

1	Alpe Orgières	01001C03
Comune	Allein	Bacino Artanavaz
		Origine A



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

2	Lot	02001B12
Comune	Antey-Saint-André	Bacino Marmore
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="21,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="100"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="404"/>
pH	<input type="text" value="7,95"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="3,89"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="33,18"/>

3	Vernet inferiore	03001C00
Comune	Aosta	Bacino Dora Baltea
	Origine	Ad



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="6,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="12"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="121"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="151"/>
pH	<input type="text" value="7,93"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,25"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,56"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="14,08"/>

4	Vernet superiore	03002C00
Comune	Aosta	Bacino Dora Baltea
	Origine	A



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="6,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="12"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="121"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="151"/>
pH	<input type="text" value="7,93"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,25"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,56"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="14,08"/>

5	Bacino di Entrebin	03003A04
Comune	Aosta	Bacino Buthier
		Origine A



Data rilievo	17/03/2003	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	No				
Immissario	Si, canale di carico				
Emissario	No. Esiste un tubo che presumibilmente funge da scaricatore di troppopieno				
Note	Vasca di carico per la centrale di Signayes				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

6	Pesca Sportiva Echallod	04001A00
Comune	Arnad	Bacino Dora Baltea
		Origine As



Data rilievo	17/12/2002	Orientamento foto	W	Fauna ittica	Si
Vegetaz. acquatica	L'acqua torbida non consente di verificare la presenza di vegetazione (probabili alghe)				
Immissario	No				
Emissario	No				
Note	Di forma rettangolare con sponde erboso-terrose. Sulla Dx orografica della Dora B. dalla quale è separato da una stretta sponda di terra alberata (Robinia)				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

7	Lolair	05001B06			
Comune	Arvier	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="19,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,63"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="94,7"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="254"/>
pH	<input type="text" value="7,94"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,83"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,08"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="26,92"/>

8	Palude Provence	05002C06			
Comune	Arvier	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,95"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="95,6"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="304"/>
pH	<input type="text" value="8,03"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,54"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,76"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="15,27"/>

9	Grand Revers I	05003E06			
Comune	Arvier	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

10	Grand Revers II	05004E06			
Comune	Arvier	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

11	Grand Revers III	05005E06			
Comune	Arvier	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo	04/08/2005	Orientamento foto	NW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si
------------	----

Emissario	Si, si infiltra nel detrito
-----------	-----------------------------

Note	Circa 200 m a E del G.Revers IV. Alimentato dal ghiacciaio di Tos, sponde detritiche.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

12	Grand Revers IV	05006E06			
Comune	Arvier	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo	04/08/2005	Orientamento foto	NW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si
------------	----

Emissario	Si, alimenta il G.Revers II
-----------	-----------------------------

Note	Situato sotto il Gh. Di Tos, sul lato occidentale del bacino sotto la Becca di Verconey. Sponde detritiche.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

13	Ghiaccioio Tos I	05007F06			
Comune	Arvier	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo	30/08/2005	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Ai piedi del Ghiacciaio di Tos da cui è alimentato. Sponde rocciose ricoperte da detrito. Livello ed estensione inferiori rispetto alle tracce limose.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

14	Ghiaccioio Tos II	05008F06			
Comune	Arvier	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo	30/08/2005	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	50 m a NE del I, poco più in basso. Sponde detritico-rocciose
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

15	Ghiaccioio Tos III	05009E06			
Comune	Arvier	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

16	du Fond I (Avisé)	06001D06			
Comune	Avisé	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,96"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="100"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="20,5"/>
pH	<input type="text" value="5,72"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,3"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,32"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5,65"/>

17	Leysser	06002D00
Comune	Avisè	Bacino Dora Baltea
		Origine Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,21"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="107"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="76"/>
pH	<input type="text" value="7,87"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,19"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,49"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="13,32"/>

18	Ziule I	06003E00
Comune	Avisè	Bacino Dora Baltea
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,07"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="102"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="28,5"/>
pH	<input type="text" value="6,88"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,12"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,17"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,72"/>

19	Ziule IV	06004E00
Comune	Avise	Bacino Dora Baltea
	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="96"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="5,7"/>
pH	<input type="text" value="6,42"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,11"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="0,43"/>

20	Ziule III	06005E00
Comune	Avise	Bacino Dora Baltea
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

21	Ziule II	06006E00
Comune	Avisè	Bacino Dora Baltea
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="110"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="7,8"/>
pH	<input type="text" value="6,35"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,17"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="0,5"/>

22	Torre Tonda	06007D06
Comune	Avisè	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

23	Jovençan	06008C00
Comune	Avise	Bacino Dora Baltea
		Origine A



Data rilievo	14/06/2000	Orientamento foto	S	Fauna ittica	Si			
Vegetaz. acquatica	No							
Immissario	Si							
Emissario	Si							
Note	Lago privato. Sponde pianeggianti erbose. Presenza di girini e rane. Ubicato nei pressi del villaggio di Jovençan, nella Comba di Vertosan.							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	9	O2 (mg/L)	9,65	Sat. O2 (%)	103	Conduc. (µS/cm)	77
	pH	7,85	Cl (mg/L)	0,17	NO3 (mg/L)	0,43	SO4 (mg/L)	12,59

24	du Fond II (Avise)	06009D06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine E



Data rilievo	18/07/2004	Orientamento foto	NE	Fauna ittica	No			
Vegetaz. acquatica	Qualche erioforo							
Immissario	No							
Emissario	Solo temporaneo							
Note	Sponde erbose, alimentato da nevai e infiltrazioni							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

25	Chateau Blanc I	06010E06
Comune	Avisè	Bacino Dora di Valgrisenche
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

26	Chateau Blanc II	06011E06
Comune	Avisè	Bacino Dora di Valgrisenche
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

27	Chateau Blanc III	06012E06
Comune	Avisse	Bacino Dora di Valgrisenche
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

28	Chateau Blanc IV	06013E06
Comune	Avisse	Bacino Dora di Valgrisenche
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

29	Chateau Blanc V	06014E06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

30	Chateau Blanc VI	06015E06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

31	Chateau Blanc VII	06016E06			
Comune	Avise	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E



Data rilievo	12/09/2006	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si
------------	----

Emissario	Si, alimenta il VI
-----------	--------------------

Note	A W della costiera rocciosa dell'Orfeuille, poco prima che si saldi al gruppo del Rutor. Sotto il salto roccioso che sostiene il Gh. Di Chateau Blanc. Poco a SE del VI. Sponde ghiaiose.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

32	Orfeuille	06017E06			
Comune	Avise	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo	12/09/2006	Orientamento foto	NE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	A W del Mont Orfeuille, in una conca delimitata da una barriera rocciosa compatta. Alimentato sotterraneamente. Sponde rocciose, compatte a E, a blocchi a W.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

33 **Planaval I** **06018E06**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

34 **Planaval II** **06019E06**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

35	Planaval III	06020E06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

36	Planaval IV	06021E06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

37	Planaval V	06022E06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Sm



Data rilievo	19/09/2006	Orientamento foto	NE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Nella morena lat. dx del vallone che scende dal passo di Planaval, appena a monte della costa a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da nevai, attualmente in secca.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

38	Planaval VI	06023E06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Sm



Data rilievo	19/09/2006	Orientamento foto	NE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Nella morena lat. dx del vallone che scende dal passo di Planaval, appena a monte della costa a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da nevai, attualmente in secca.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

39	Planaval VII	06024E06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo	19/09/2006	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Si, qualche erioforo e muschi
--------------------	-------------------------------

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	Sotto la morena lat. dx del vallone che scende dal passo di Planaval, controlla costa a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alcuni isolotti erbosi. Alimentato da infiltrazioni. Sponde erbose e rocciose.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

40	Planaval VIII	06025E06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo	19/09/2006	Orientamento foto	NE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Pochi eriofori
--------------------	----------------

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da infiltrazioni. Sponde erbose.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

41	Planaval IX	06026E06
Comune	Avisè	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

42	Planaval X	06027E06
Comune	Avisè	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

43	Planaval XI	06028E06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

44	Planaval XII	06029E06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

45	Planaval XIII	06030E06
Comune	Avise	Bacino
		Dora di Valgrisenche
		Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

46	Planaval XIV	06031E06
Comune	Avise	Bacino
		Dora di Valgrisenche
		Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

47	Planaval XV	06032D06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo	19/09/2006	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	Sul lato sx della costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da infiltrazioni. Sponde rocciose-erbose.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

48	Planaval XVI	06033D06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo	19/09/2006	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da infiltrazioni. Sponde rocciose-erbose.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

49	Planaval XVII	06034D06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

50	Planaval XVIII	06035D06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

51	Planaval XIX	06036D06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

52	Planaval XX	06037D06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

53	Planaval XXI	06038D06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

54	Planaval XXII	06039D06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

55	Planaval XXIII	06040D06			
Comune	Avise	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

56	Planaval XXIV	06041D06			
Comune	Avise	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

57	Planaval XXV	06042D06
Comune	Avisè	Bacino Dora di Valgrisenche
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

58	Planaval XXVI	06043D06
Comune	Avisè	Bacino Dora di Valgrisenche
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

59	Planaval XXVII	06044D06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
	Origine	Em



Data rilievo	19/09/2006	Orientamento foto	NE	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	Qualche erioforo				
Immissario	Si dal P. XXVI				
Emissario	Non palese				
Note	Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Adiacente al P. XXVI e da questo alimentato. Sponde erbose e rocciose.				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

60	Planaval XXVIII	06045D06
Comune	Avise	Bacino Dora di Valgrisenche
	Origine	Em



Data rilievo	19/09/2006	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	Erioforo e coltellaccio				
Immissario	No				
Emissario	Si, si perde nella torbiera				
Note	Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da infiltrazioni. Sponde erbose e rocciose.				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

61	Planaval XXIX	06046D06
Comune	Avisè	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo	19/09/2006	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	Sul lato sx della costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da infiltrazioni. Sponde erbose e rocciose.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

62	Planaval XXX	06047D06
Comune	Avisè	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine E



Data rilievo	19/09/2006	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Si, abbondante erioforo
--------------------	-------------------------

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	Nel pianoro erboso a S delle baracche du Fond, contro la costiera rocciosa. Stretto e allungato. Alimentato da infiltrazioni. Sponde erbose con roccette.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

63	Planaval XXXI	06048D06			
Comune	Avise	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

64	Planaval XXXII	06049D06			
Comune	Avise	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

65	Planaval XXXIII	06050D06
Comune	Avisè	Bacino Dora di Valgrisenche
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

66	Perrin	07001E08
Comune	Ayas	Bacino Evançon
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="15"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,94"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="121,5"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="105"/>
pH	<input type="text" value="8,84"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,33"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,12"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="37,8"/>

67	Pinter inferiore	07002E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,39"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="117,9"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="87,3"/>
pH	<input type="text" value="8,93"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,36"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,95"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="24,2"/>

68	Pinter medio	07003E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="11,96"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="151"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="65"/>
pH	<input type="text" value="9,3"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,69"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,15"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="23,8"/>

69	Pinter superiore	07004E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="15"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,15"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="111,5"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="23,1"/>
pH	<input type="text" value="8,28"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,81"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,18"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,3"/>

70	Saler inferiore	07005D08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="127"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="83,2"/>
pH	<input type="text" value="7,64"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,96"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,47"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="9,17"/>

71	Contenery	07006D08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,39"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="113,7"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="113,3"/>
pH	<input type="text" value="7,61"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="3,57"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,85"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="9,28"/>

72	Verra superiore	07007E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,1"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="97"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="20"/>
pH	<input type="text" value="6,49"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,4"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,92"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5,32"/>

73	Ciarcerio	07008D08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

74	Bleu	07009D08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

75	Resy I	07010E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo	31/07/2001	Orientamento foto	E	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	Sponde erboso-sassose
------	-----------------------

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	18,5	O2 (mg/L)	6,1	Sat. O2 (%)	87	Conduc. (µS/cm)	19,5
	pH	7,31	Cl (mg/L)	0,2	NO3 (mg/L)	0,67	SO4 (mg/L)	1,18

76	Resy II	07011E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo	31/07/2001	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Si
-----------	----

Note	Sponde sassose a nord, erboso-pietrose sui restanti lati.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	15,5	O2 (mg/L)	6,9	Sat. O2 (%)	90	Conduc. (µS/cm)	20,6
	pH	7,57	Cl (mg/L)	0,38	NO3 (mg/L)	1,06	SO4 (mg/L)	1,09

77	Resy III	07012E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo	31/07/2001	Orientamento foto	SE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Sponde sassose a nordest, erboso-sassose sui restanti lati.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	16,8	O2 (mg/L)	6,9	Sat. O2 (%)	94	Conduc. (µS/cm)	24,5
	pH	7,26	Cl (mg/L)	0,24	NO3 (mg/L)	0,36	SO4 (mg/L)	1,12

78	Resy IV	07013E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo	31/07/2001	Orientamento foto	NW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Emissario del Lago Resy III
------------	-----------------------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Sponde sassose; isolotto roccioso nella parte sud. Superficie suscettibile di aumenti in periodi di piena
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	18,7	O2 (mg/L)	6,9	Sat. O2 (%)	98	Conduc. (µS/cm)	23
	pH	7,3	Cl (mg/L)	0,46	NO3 (mg/L)	0,59	SO4 (mg/L)	1,32

79	Resy V	07014E08
Comune	Ayas	Bacino
		Evançon
	Origine	Em



Data rilievo	31/07/2001	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No			
Vegetaz. acquatica	No							
Immissario	No							
Emissario	No; serie di piccole pozze a valle							
Note	Sponde rocciose, forma stretta ed allungata. Coleotteri acquatici e idrometre							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	17,9	O2 (mg/L)	6,3	Sat. O2 (%)	88	Conduc. (µS/cm)	16,5
	pH	6,8	Cl (mg/L)	0,31	NO3 (mg/L)	0,34	SO4 (mg/L)	1,22

80	Resy VI	07015E08
Comune	Ayas	Bacino
		Evançon
	Origine	Em



Data rilievo	31/07/2001	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No			
Vegetaz. acquatica	No							
Immissario	Non palese							
Emissario	Non palese							
Note	Piccola pozza allungata con presenza eriofori.							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

81	Resy VIII	07016E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="5,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="61"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="58"/>
pH	<input type="text" value="7,3"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,2"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,46"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="9,01"/>

82	Forca	07017D08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,14"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="101,6"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="90"/>
pH	<input type="text" value="7,64"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,21"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,79"/>

83	Forca Ovest	07018D08
Comune	Ayas	Bacino
		Evançon
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="18,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="6,54"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="93"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="29,8"/>
pH	<input type="text" value="7,8"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,2"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,34"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,08"/>

84	Alpe sup. Forca	07019D08
Comune	Ayas	Bacino
		Evançon
	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,69"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="11,2"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="83,1"/>
pH	<input type="text" value="8,2"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,25"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,59"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,29"/>

85	Gran Lago contiguo	07020E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

86	Gran Lago	07021E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,2"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="109"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="93"/>
pH	<input type="text" value="7,68"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,44"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,17"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,84"/>

87	Cime Bianche VI (lago Perso)	07022E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

88	Cime Bianche VII	07023E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

89 **Comba Rollin II** **07024E08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

90 **Alpe Mase Sud** **07025D08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

91	Comba Rollin I	07026E08
-----------	-----------------------	-----------------

Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E
--------	------	--------	---------	---------	---



Data rilievo	13/08/2002	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Situato a W del bivacco Mariano Comense, in una conca di erosione, con sponde piane e detritiche (inclinate solo sul lato W). E' collegato da piccoli rii con pozze a monte ed a valle.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

92	Gran Lago di Tzere I (sud)	07027E08
-----------	-----------------------------------	-----------------

Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em
--------	------	--------	---------	---------	----



Data rilievo	13/08/2002	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Palese: emissario del Gran Lago di Tzere I
------------	--

Emissario	Palese: precipita nel vallone subito a valle del Lago.
-----------	--

Note	E' situato appena a valle del Gran Lago di Tzere I (nord), da cui è separato da una fascia di rocce. Superficie: 2000 mq.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

93	Gran Lago di Tzere II	07028E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Ec/Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

94	Alpe Mase Nord	07029D08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

95	Verde	07030E08
Comune	Ayas	Bacino
		Evançon
		Origine
		Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="101"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="57,8"/>
pH	<input type="text" value="5,51"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,31"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,95"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="14,96"/>

96	Comba Rollin V	07031E08
Comune	Ayas	Bacino
		Evançon
		Origine
		E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

97	Alpe superiore Tournalin	07032E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Ec



Data rilievo	21/08/2001	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No			
Vegetaz. acquatica	No							
Immissario	No							
Emissario	No							
Note	Conca con sponde piane ed erbose sul lato sud, ripide erboso-rocciose sui restanti versanti. Nei pressi del rifugio Grand Tournalin. Presenza di girini							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	16,5	O2 (mg/L)	8,4	Sat. O2 (%)	117	Conduc. (µS/cm)	33,3
	pH	8,95	Cl (mg/L)	0,38	NO3 (mg/L)	0	SO4 (mg/L)	3,98

98	Tzere	07033D08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Sd



Data rilievo	13/08/2002	Orientamento foto	SE	Fauna ittica	No			
Vegetaz. acquatica	Assente							
Immissario	Non palese							
Emissario	Non palese							
Note	Situato in un ripiano del vallone creato dall'emissario del Gran Lago di Tzere, a E del Palon di Tzere. Forma allungata, sponde piane, erbose a E e detritiche a O. In via di interrimento (variazione di scorrimento del torrente che lo alimentava ?).							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

99	Gran Lago di Tzere I (nord)	07034E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Ec/Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,85"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="100,6"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="18"/>
pH	<input type="text" value="6,44"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,36"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,33"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,61"/>

100	Resy VII	07035E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="18,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="6,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="92"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="19,7"/>
pH	<input type="text" value="7,06"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,28"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,31"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,23"/>

101	Cime Bianche I	07036E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Sm



Data rilievo	22/08/2002	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Palese (dal Colle sup. delle Cime Bianche)
------------	--

Emissario	Palese (alimenta gli altri laghi Cime Bianche)
-----------	--

Note
Ubicato ai piedi della Gran Sometta, accanto alla partenza dello skillift Gran Sometta. Sponde erboso-detritiche, in parte fangose. Fondo fangoso. Poco profondo. Presenza di alghe.

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	4,4	O2 (mg/L)	8,65	Sat. O2 (%)	94,4	Conduc. (µS/cm)	103,4
	pH	8,59	Cl (mg/L)	0,3	NO3 (mg/L)	1,26	SO4 (mg/L)	6,4

102	Cime Bianche II	07037E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Sm



Data rilievo	22/08/2002	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Palese (emissario del Cime Bianche III)
------------	---

Emissario	Palese (immissario del Cime Bianche IV)
-----------	---

Note
Situato appena a valle del Lago Cime Bianche III, da cui è separato da un pianoro erboso. In periodo di piena C.B. II e III potrebbero diventare un solo lago. Sponde sassoso-erbose, arrotondate. Fondo pietroso, acqua trasparente.

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

103	Cime Bianche III	07038E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

104	Cime Bianche IV	07039E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,78"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="113"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="86,5"/>
pH	<input type="text" value="8,63"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,28"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,02"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="10,52"/>

105	Cime Bianche V	07040E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo	22/08/2002	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Situato in una piccola conca ellittica. Sponde roccioso-erbose.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

106	Courtod Est	07041E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo	22/08/2002	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Eriofori
--------------------	----------

Immissario	Palese (nasce da una vicina sorgente)
------------	---------------------------------------

Emissario	Palese
-----------	--------

Note	Situato sulla sinistra orografica del torrente Courtod, sotto il Gran Lago. Si è parzialmente interrto al centro, creando due specchi d'acqua quasi separati. Sponde erbose.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	13,8	O2 (mg/L)	7,5	Sat. O2 (%)	100	Conduc. (µS/cm)	63
	pH	7,09	Cl (mg/L)	0,48	NO3 (mg/L)	0	SO4 (mg/L)	2,46

107	Courtod Ovest	07042E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

108	Monte Croce I	07043E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="10,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="108"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="105,7"/>
pH	<input type="text" value="8"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,12"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,28"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="12,69"/>

109	Monte Croce II	07044E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Sd/E



Data rilievo	21/08/2001	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Emissario del L. Croce
------------	------------------------

Emissario	No
-----------	----

Note	In piccola conca appena a valle del L. Monte Croce. Sponde piane erboso-sassose. A fianco esiste un altro lago completamente prosciugato al momento del rilevamento, alimentato solo da nevai.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

110	Piccolo Ghiacciaio di Verra	07045E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Sm



Data rilievo	04/07/2002	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Torrente proveniente dal Piccolo ghiacciaio di Verra
------------	--

Emissario	Uno palese
-----------	------------

Note	situato su di un ripiano morenico sulla sinistra orografica della morena principale dove si trova il rifugio Mezzalama. Sponda rocciosa a nord; morenica ad Est; pietrame sulle restanti.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	0,9	O2 (mg/L)	9,9	Sat. O2 (%)	98	Conduc. (µS/cm)	21
	pH	6,21	Cl (mg/L)	1,15	NO3 (mg/L)	1,62	SO4 (mg/L)	4,29

111	Roisetta I	07046E08
Comune	Ayas	Bacino
	Evançon	Origine
		Cd/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

112	Roisetta II	07047E08
Comune	Ayas	Bacino
	Evançon	Origine
		Cd/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,12"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="123"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="117"/>
pH	<input type="text" value="9,23"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,29"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,48"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,92"/>

113	Roisetta III	07048E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

114	Saler superiore I (Est)	07049D08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="17,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="76,8"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,36"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,34"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,85"/>

115	Saler superiore II (Ovest)	07050D08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="18,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="92,4"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,21"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,73"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,87"/>

116	Pesca Sportiva Champoluc	07051C08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	As



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

117 Pesca Sportiva Champoluc valle **07052C08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

118 Vardaz **07053D08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

119	Djomein	07054D08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

120	Facciabella	07055D08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

121	Ghiacciaio Tzere I	07056F08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

122	Ghiacciaio Tzere II	07057E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

123	Ghiacciaio Tzere III	07058E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

124	Ghiacciaio Tzere IV	07059E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

125	Ghiacciaio Tzere V	07060E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

126	Ghiacciaio Tzere VI	07061E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

127	Ghiacciaio Tzere VII	07062E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

128	Ghiacciaio Tzere VIII	07063E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

129	Ghiacciaio Tzere IX	07064E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

130	Ghiacciaio Tzere X	07065E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

131	Ghiacciaio Tzere XI	07066E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Nel bacino del ghiacciaio di Tzere, sopra il Gran Lago. Appena a W del IX, il più grande. Sponde rocciose. Alimentato da infiltrazioni.

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

132	Ghiacciaio Tzere XII	07067E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Nel bacino del ghiacciaio di Tzere, sopra il Gran Lago. Appena a SW del IX, il più grande. Sponde rocciose. Alimentato da infiltrazioni.

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

133 Gran Lago di Tzere III **07068E08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

134 Comba Rollin III **07069E08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

135	Comba Rollin IV	07070E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo	21/09/2006	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Si, tipicamente erioforo
--------------------	--------------------------

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si, si perde nella torbiera
-----------	-----------------------------

Note	Nella Comba Rollin. Ha un isolotto roccioso nel mezzo. Sponde erbose. Alimentato da sorgenti sotterranee.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

136	Comba Rollin VI	07071E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo	21/09/2006	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Abbondante, erioforo e ranuncolo acquatico
--------------------	--

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	Nella Comba Rollin appena a SW del V. Sponde erbose. Alimentato da infiltrazioni sotterranee.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

137	Forca inf.	07072D08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

138	Resy villaggio	07073D08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	A



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

139 **Mascognaz** **07074E08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

140 **Resy IX** **07075E08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

141	Resy X	07076E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

142	Resy XI	07077E08			
Comune	Ayas	Bacino	Evançon	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

143 Pesca Sportiva Laghetto **08001A00**

Comune Aymavilles Bacino Dora Baltea Origine As



Data rilievo 12/12/2002 Orientamento foto N Fauna ittica N.R.

Vegetaz. acquatica In secca, al momento

Immissario No

Emissario No

Note In fraz. Clos-Savin presso la Dora B. e il ristorante Laghetto. Attualmente in secca, utilizzato solo nella stagione estiva.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

144 Livourneaz **10001D04**

Comune Bionaz Bacino Buthier Origine Em



Data rilievo 29/06/2000 Orientamento foto S Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Sì, sommersa

Immissario Sì (due)

Emissario Sì (uno)

Note Sponde con rocce montonate a est e sud-est, erbose sui restanti lati.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 11,2 O2 (mg/L) 9,22 Sat. O2 (%) 112,9 Conduc. (µS/cm) 55,5 pH 8,5 Cl (mg/L) 0,26 NO3 (mg/L) 0,77 SO4 (mg/L) 15,06

145	Comba d'Oren	10002D04						
Comune	Bionaz	Bacino	Buthier	Origine	Sm			
								
Data rilievo	05/09/2000	Orientamento foto	SE	Fauna ittica	No			
Vegetaz. acquatica	Assente							
Immissario	Non palese.							
Emissario	Palese.							
Note	Situato nella conca morenica modellata dal ghiacciaio d'Oren Sud. Ripide sponde detritiche. Alimentato dalle acque di fusione dei ghiacciai.							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	6,5	O2 (mg/L)	9,5	Sat. O2 (%)	106	Conduc. (µS/cm)	65
	pH	7,82	Cl (mg/L)	0,3	NO3 (mg/L)	0,99	SO4 (mg/L)	13,55

146	Morto inferiore	10003E04						
Comune	Bionaz	Bacino	Buthier	Origine	Ec/Sm			
								
Data rilievo	26/07/2000	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No			
Vegetaz. acquatica	No							
Immissario	Si, proveniente dal lac Mort							
Emissario	Si, inizialmente scorre nella pietraia							
Note	Situato 50 m a ovest e più a valle del lago Mort. Sponde pietrose.							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	7	O2 (mg/L)	11,52	Sat. O2 (%)	132,7	Conduc. (µS/cm)	57,5
	pH	7,81	Cl (mg/L)	0,3	NO3 (mg/L)	1,07	SO4 (mg/L)	18,43

147	Morto	10004E04			
Comune	Bionaz	Bacino	Buthier	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="11,43"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="125,2"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="59"/>
pH	<input type="text" value="7,7"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,72"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="17,27"/>

148	Long	10005E04			
Comune	Bionaz	Bacino	Buthier	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="7,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,69"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="115,5"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="51"/>
pH	<input type="text" value="7,81"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,68"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,1"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="16,38"/>

149	Long contiguo	10006E04			
Comune	Bionaz	Bacino	Buthier	Origine	Sd



Data rilievo	26/07/2000	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Situato in mezzo ad una pietraia a monte del lac Long.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	6,5	O2 (mg/L)	11,12	Sat. O2 (%)	127	Conduc. (µS/cm)	58
	pH	7,87	Cl (mg/L)	0,36	NO3 (mg/L)	1,12	SO4 (mg/L)	18,05

150	Mont Ros	10007E04			
Comune	Bionaz	Bacino	Buthier	Origine	Ec



Data rilievo	26/07/2000	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	Presente, forma una cascatella
-----------	--------------------------------

Note	Sponde detritiche inclinate, in parte erbose.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	12,5	O2 (mg/L)	10,27	Sat. O2 (%)	137,4	Conduc. (µS/cm)	25,5
	pH	7,81	Cl (mg/L)	0,28	NO3 (mg/L)	0,36	SO4 (mg/L)	8,16

151	des Têtes	10008E04			
Comune	Bionaz	Bacino	Buthier	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,02"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="125,5"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="12,8"/>
pH	<input type="text" value="7,27"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,68"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,53"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,78"/>

152	Lessert	10010C04			
Comune	Bionaz	Bacino	Buthier	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="15,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="113"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="27,5"/>
pH	<input type="text" value="7,45"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,64"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,74"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5"/>

153 **Sbarramento Place Moulin** **10013C04**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

154 **Arpille** **10014D04**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

155	Avoley	10015E04
Comune	Bionaz	Bacino Buthier
	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

156	Rifugio Collon	10016E04
Comune	Bionaz	Bacino Buthier
	Origine	Sm/Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

157	Col Collon	10017F04			
Comune	Bionaz	Bacino	Buthier	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

158	Valcornera	10018D04			
Comune	Bionaz	Bacino	Buthier	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

159	Ghiacciaio Chavacour	10019E04			
Comune	Bionaz	Bacino	Buthier	Origine	E



Data rilievo	06/07/2005	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	Nel vallone di Chavacour, nel ripiano a valle del ghiacciaio da cui è alimentato. In stagione avanzata si sdoppia formando due laghi. Sponde detritiche e rocciose
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

160	Morto superiore	10020E04			
Comune	Bionaz	Bacino	Buthier	Origine	Sm



Data rilievo	15/07/2005	Orientamento foto	E	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Nella conca glaciale sopra il L.Morto. Lago effimero impostato sul ghiacciaio. Attualmente svuotato ma con chiari segni del precedente riempimento. Sponde detritiche e ghiacciaio.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

161	Léchère	10021C04
Comune	Bionaz	Bacino Buthier
		Origine As



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

162	Les Laures inferiore	11001E00
Comune	Brissogne	Bacino Dora Baltea
		Origine Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,1"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="106"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="70"/>
pH	<input type="text" value="7,39"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,27"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,75"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="22,49"/>

163	Lungo	11002E00			
Comune	Brissogne	Bacino	Dora Baltea	Origine	Ec



Data rilievo	25/09/2000	Orientamento foto	S	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Si (immissario del L. des Laures)
-----------	-----------------------------------

Note	Sponde erbose a nord, pietrose negli altri versanti.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	8,9	O2 (mg/L)	9,4	Sat. O2 (%)	110	Conduc. (µS/cm)	94
	pH	7,35	Cl (mg/L)	0,37	NO3 (mg/L)	0,81	SO4 (mg/L)	34,53

164	Ghiacciato	11003E00			
Comune	Brissogne	Bacino	Dora Baltea	Origine	Ec



Data rilievo	08/08/2001	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Alimentazione da scioglimento nevai
------------	-------------------------------------

Emissario	Si, immissario del Lago Superiore
-----------	-----------------------------------

Note	Sponde detritiche, al momento del rilevamento ancora innevato.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	1,3	O2 (mg/L)	9,1	Sat. O2 (%)	91	Conduc. (µS/cm)	7,7
	pH	6,61	Cl (mg/L)	0,74	NO3 (mg/L)	0,46	SO4 (mg/L)	1,48

165	Les Laures superiore	11004E00			
Comune	Brissogne	Bacino	Dora Baltea	Origine	Em



Data rilievo	08/08/2001	Orientamento foto	SE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si
------------	----

Emissario	Si (immissario del L. Lungo)
-----------	------------------------------

Note	Sponde roccioso-detritiche
------	----------------------------

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	7,4	O2 (mg/L)	8,1	Sat. O2 (%)	90	Conduc. (µS/cm)	37,4
	pH	6,79	Cl (mg/L)	0,09	NO3 (mg/L)	0,16	SO4 (mg/L)	2,75

166	Les Îles Est	11005A00			
Comune	Brissogne	Bacino	Dora Baltea	Origine	As



Data rilievo	16/08/2000	Orientamento foto	N	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Sponde con vegetazione di alberi e canneti. Sul lago si affaccia l'area di sosta e servizio dell'autostrada.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	26	O2 (mg/L)	8	Sat. O2 (%)	103	Conduc. (µS/cm)	523
	pH	8,15	Cl (mg/L)	48,13	NO3 (mg/L)	0,45	SO4 (mg/L)	106,86

167	Les Îles Ovest	11006A00			
Comune	Brissogne	Bacino	Dora Baltea	Origine	As



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

168	Leppe	11007E00			
Comune	Brissogne	Bacino	Dora Baltea	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

169 **Punta di Leppe** **11008F00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

170 **Valfredda medio** **12001E08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

171	Valfredda inferiore	12002E08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="11,09"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="147"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text" value="7,74"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,34"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,11"/>

172	Palasina	12003E08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="11,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="151,1"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="39,3"/>
pH	<input type="text" value="8,34"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,24"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,73"/>

173	Lungo	12004E08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="11,39"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="138,9"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="180,8"/>
pH	<input type="text" value="8,35"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,26"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,42"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="12,01"/>

174	Pocia	12005E08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="12,94"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="160,9"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="165,6"/>
pH	<input type="text" value="8,62"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,33"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,09"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="13,58"/>

175	Battaglia	12006D08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo	25/07/2000	Orientamento foto	E	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Si
--------------------	----

Immissario	Dai Laghi Pocia e Battaglia contiguo
------------	--------------------------------------

Emissario	Si
-----------	----

Note	Sponde erbose
------	---------------

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	12,7	O2 (mg/L)	12,18	Sat. O2 (%)	155,1	Conduc. (µS/cm)	150,5
	pH	8,56	Cl (mg/L)	0,23	NO3 (mg/L)	0	SO4 (mg/L)	9,91

176	Bringuez	12007E08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	Ec



Data rilievo	25/07/2000	Orientamento foto	S	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Sponde erboso-rocciose
------	------------------------

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	9,3	O2 (mg/L)	12,7	Sat. O2 (%)	142,7	Conduc. (µS/cm)	98
	pH	8,33	Cl (mg/L)	3,24	NO3 (mg/L)	0,26	SO4 (mg/L)	5,87

177	Litteran	12008D08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

178	Estoul (Chamen)	12009D08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	Ec/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

179	Estoul inferiore	12010D08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="16,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="105"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="25,2"/>
pH	<input type="text" value="7,25"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,88"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,31"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="11,28"/>

180	Estoul superiore	12011D08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="15,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="122"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="10,3"/>
pH	<input type="text" value="7,76"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,34"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,25"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,69"/>

181	Frudière superiore	12012D08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="106,8"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="20,5"/>
pH	<input type="text" value="7,85"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,38"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,78"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,78"/>

182	Frudière inferiore	12013D08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,15"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="109,2"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="24,5"/>
pH	<input type="text" value="7,6"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,17"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,14"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,43"/>

183	Frudière inferiore contiguo	12014D08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

184	Verde	12015D08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

185	Valfredda superiore	12017E08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

186	Sbarramento Brusson	12018B08			
Comune	Brusson	Bacino	Evançon	Origine	Ad



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

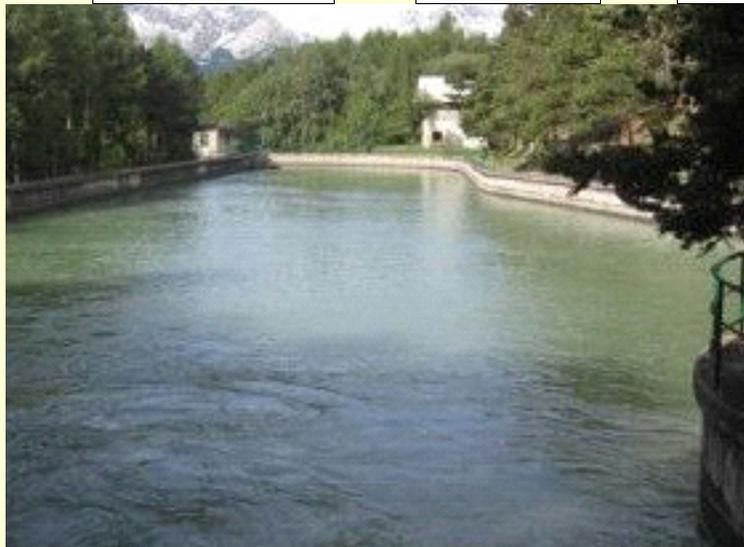
Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="109"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="156"/>
pH	<input type="text" value="7,79"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="8,79"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,83"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="16,93"/>

187	Vasca Fontaines	13001B08			
Comune	Challand-Saint-Anselme	Bacino	Evançon	Origine	A



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

188	Villa	14001A00			
Comune	Challand-Saint-Victor	Bacino	Dora Baltea	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="20"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,26"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="86,6"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="278"/>
pH	<input type="text" value="8,1"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,68"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,1"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="20,92"/>

189 Vasca Mont Conge 14002A08

Comune Challand-Saint-Victor Bacino Evançon Origine A



Data rilievo 29/05/2007 Orientamento foto E Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Sì, canale adduzione

Emissario No, condotta forzata

Note Bacino ad uso idroelettrico che alimenta la centrale di Verrès.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

190 Lod 16001D12

Comune Chamois Bacino Marmore Origine E



Data rilievo 07/08/2000 Orientamento foto N Fauna ittica Sì

Vegetaz. acquatica Monocotiledoni e piante con foglie galleggianti e fiori rosa

Immissario Tubo drenante dalla zona a monte

Emissario No

Note Sponde erboso-paludose; Presenza abbondante di libellule.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 19,7 O2 (mg/L) 8,9 Sat. O2 (%) 120 Conduc. (µS/cm) 212 pH 9,07 Cl (mg/L) 0,65 NO3 (mg/L) 0 SO4 (mg/L) 69,42

191	Cleyvabella	16002D12			
Comune	Chamois	Bacino	Marmore	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="10,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="103,4"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="170,1"/>
pH	<input type="text" value="7,89"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,22"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,31"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="20,75"/>

192	Cleyvabella superiore	16003D12			
Comune	Chamois	Bacino	Marmore	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="17,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,21"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="126,1"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="181,4"/>
pH	<input type="text" value="8,13"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,23"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,16"/>

193	Col di Nana	16004E12
Comune	Chamois	Bacino Marmore
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Sponde rocciose a nord, erboso-rocciose sugli altri lati. Si trova poco sotto il Col di Nana sul versante ovest, a sud della Becca Trecore.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

194	Falinère	16005E12
Comune	Chamois	Bacino Marmore
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Alle pendici sudest del Monte Falinère, in mezzo a conche erbose. Sponde erbose. Presenza di girini e tricoteri. Probabilmente lago non perenne.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

195	Champlong IV (Chamois)	16006D12
Comune	Chamois	Bacino Marmore
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

196	Champlong V (Chamois)	16007D12
Comune	Chamois	Bacino Marmore
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

197 Champlong VI (Chamois) 16008D12

Comune Chamois Bacino Marmore Origine E



Data rilievo 30/09/2004 Orientamento foto NW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Tipica da palude

Immissario No

Emissario Solo con palude piena

Note Lago interrito, ridotto a zona umida poco a W del Champlong V

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

198 Glavin 16009D12

Comune Chamois Bacino Marmore Origine E



Data rilievo 30/05/2005 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No ma nel periodo di alpeggio viene alimentato da un ruscello irriguo

Emissario Si, si perde nei prati sottostanti

Note Lago utilizzato per scopo irriguo e per abbeverata del bestiame. Sito in una conca presso il nuovo alpeggio. Sponde erbose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

199	Servaz	17001C24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	Ec



Data rilievo	21/06/2000	Orientamento foto	NNW	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	-----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Si (fiori acquatici)
--------------------	----------------------

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	Sponde erbose e pietrose, con massi sparsi.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	13,6	O2 (mg/L)	9,1	Sat. O2 (%)	103	Conduc. (µS/cm)	30,7
	pH	8,33	Cl (mg/L)	0,56	NO3 (mg/L)	2,85	SO4 (mg/L)	3,61

200	Lese I	17002D24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	Sd



Data rilievo	21/06/2000	Orientamento foto	E	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si (non palese)
------------	-----------------

Emissario	Si
-----------	----

Note	Sponde pianeggianti rocciose con vegetazione alpina (pino uncinato, larice, rododendro, ginepro,...). Presenza di girini e rane.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	16,6	O2 (mg/L)	9,8	Sat. O2 (%)	127	Conduc. (µS/cm)	62,2
	pH	8,58	Cl (mg/L)	0,26	NO3 (mg/L)	2,56	SO4 (mg/L)	3,64

201	Pana	17003C24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	Sd/E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,91"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="115,2"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="64,7"/>
pH	<input type="text" value="8,5"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,46"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="3,3"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,9"/>

202	Vallette	17004D24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="15,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="90"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="38,9"/>
pH	<input type="text" value="7,82"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,14"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,16"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,01"/>

203	Bianco	17005D24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="91"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="40,2"/>
pH	<input type="text" value="7,87"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,16"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,36"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,31"/>

204	Nero	17006D24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,1"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="82"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="40,5"/>
pH	<input type="text" value="7,75"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,69"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,59"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,9"/>

205	Cornuto	17007D24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="94"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="37,5"/>
pH	<input type="text" value="7,64"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,52"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,5"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,15"/>

206	Senza Nome I	17008D24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,23"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="99,3"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="9,4"/>
pH	<input type="text" value="6,2"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,38"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,97"/>

207	Gran Lago	17009D24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="6,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="73"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="41,3"/>
pH	<input type="text" value="7,69"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,41"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,24"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="9,49"/>

208	Gran Betassa III	17010E24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="6,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="103"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="14,9"/>
pH	<input type="text" value="7,8"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,4"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,86"/>

209	Gran Betassa II	17011E24
Comune	Champdepraz	Bacino
	Chalamy	Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="6,2"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="76"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="13,2"/>
pH	<input type="text" value="7,4"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,57"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,01"/>

210	Gran Betassa IV	17012E24
Comune	Champdepraz	Bacino
	Chalamy	Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="5,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="74"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="11,1"/>
pH	<input type="text" value="7,88"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,45"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,85"/>

211	Gran Betassa I	17013E24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="6,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="84"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="12"/>
pH	<input type="text" value="8,03"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,55"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,97"/>

212	Leita	17014E24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="6,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="80"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="33,5"/>
pH	<input type="text" value="7,27"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,62"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5,27"/>

213	Gran Betassa VII	17015E24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="5,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="75"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="29"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,63"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,75"/>

214	Gran Betassa VI	17016E24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="109"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="51,8"/>
pH	<input type="text" value="7,2"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,23"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,18"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="13,19"/>

215 **Gran Betassa VIII** **17017E24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

216 **Gran Betassa IX** **17018E24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

217	Gran Betassa X	17019E24
Comune	Champdepraz	Bacino
	Chalamy	Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="15,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,2"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="93"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="34"/>
pH	<input type="text" value="7,84"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,51"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,66"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,99"/>

218	Mont'Orso inferiore	17020E24
Comune	Champdepraz	Bacino
	Chalamy	Origine
		Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="7,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="77"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="34"/>
pH	<input type="text" value="7,28"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,19"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,63"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="10,41"/>

219	Mont'Orso superiore	17021E24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	Sd



Data rilievo	02/08/2000	Orientamento foto	E	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Infiltrazioni dalle rocce sovrastanti
------------	---------------------------------------

Emissario	No
-----------	----

Note	Sponde rocciose; masso in mezzo al lago. Ai piedi di M. Orso.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	10,1	O2 (mg/L)	7	Sat. O2 (%)	88	Conduc. (µS/cm)	37,7
	pH	7,53	Cl (mg/L)	0,12	NO3 (mg/L)	2,77	SO4 (mg/L)	3,12

220	delle Ore (Iverta) I	17022E24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	E



Data rilievo	02/08/2000	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Sponde erboso-sassose. Zona centrale profonda; presenza di coleotteri acquatici
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	10,8	O2 (mg/L)	6,6	Sat. O2 (%)	86	Conduc. (µS/cm)	22,1
	pH	7,6	Cl (mg/L)	0,35	NO3 (mg/L)	0,15	SO4 (mg/L)	5,5

221	Gelato	17023E24
Comune	Champdepraz	Bacino
	Chalamy	Origine
		E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="6,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="83"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="32,7"/>
pH	<input type="text" value="7,73"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,26"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,7"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,82"/>

222	Gelato inferiore I	17024E24
Comune	Champdepraz	Bacino
	Chalamy	Origine
		Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,71"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,61"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,29"/>

223	Gelato inferiore II	17025E24
Comune	Champdepraz	Bacino
	Chalamy	Origine
		Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,02"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,69"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,19"/>

224	delle Ore (Iverta) II	17026E24
Comune	Champdepraz	Bacino
	Chalamy	Origine
		E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="78"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="32,5"/>
pH	<input type="text" value="7,26"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,6"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="11,88"/>

225	Pian del Fi superiore II	17027D24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

226	Pian del Fi inferiore prosciugato	17028D24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

227 **Testa di Lese** **17029C24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

228 **delle Ore (Iverta) III** **17030E24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

229	Avic Sud Medio I	17031E24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	Em



Data rilievo	25/07/2001	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Da nevaio
------------	-----------

Emissario	Si
-----------	----

Note	In rocce montonate a S del M.Avic
------	-----------------------------------

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	15	O2 (mg/L)	6,2	Sat. O2 (%)	87,6	Conduc. (µS/cm)	20,1
	pH	6,65	Cl (mg/L)	0,53	NO3 (mg/L)	0,9	SO4 (mg/L)	3,25

230	Avic Sud Medio II	17032E24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	Em



Data rilievo	25/07/2001	Orientamento foto	NE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	In rocce montonate a S del M.Avic, più a W del Medio I
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	16	O2 (mg/L)	6,3	Sat. O2 (%)	85	Conduc. (µS/cm)	5,7
	pH	6,23	Cl (mg/L)	0,14	NO3 (mg/L)	0,57	SO4 (mg/L)	0,44

231 **Avic Sud superiore I** **17033E24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

232 **Barbustel** **17034D24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

233	Col Grand Rossaz	17035E24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	Sm/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="1,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,06"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="99,8"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="25,6"/>
pH	<input type="text" value="7,01"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,38"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,17"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5,95"/>

234	Gran Betassa V	17036E24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="17,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="100"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="11,1"/>
pH	<input type="text" value="7,64"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,43"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,88"/>

235	Pian del Fi inferiore	17037D24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="102"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="30,7"/>
pH	<input type="text" value="6,85"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,85"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,03"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,81"/>

236	Pian del Fi superiore I	17038D24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Chalamy	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="92"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="28,5"/>
pH	<input type="text" value="6,69"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,28"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,95"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5,41"/>

237	Senza Nome II	17039D24
Comune	Champdepraz	Bacino
	Chalamy	Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

238	Senza Nome III	17040D24
Comune	Champdepraz	Bacino
	Chalamy	Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

239	Lese II	17041C24
Comune	Champdepraz	Bacino
		Chalamy
		Origine
		Em



Data rilievo	24/05/2005	Orientamento foto	NE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Si, eriofori e alghe verdi
--------------------	----------------------------

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si, uno a W e uno a E
-----------	-----------------------

Note	Sito in un grande terrazzo di non facile intuizione, circondato da boschi, con elevazioni rocciose a N e S, salto roccioso a W e versante meno acclive a E. Sponde erbose con roccioni. Alimentato da sorgenti sotterranee. Numerose rane morte, uova e girini.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

240	Senza Nome IV	17042D24
Comune	Champdepraz	Bacino
		Ayasse
		Origine
		Em



Data rilievo	13/08/2007	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Si, coltellaccio natante e ranuncolo
--------------------	--------------------------------------

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si, si perde nella torbiera
-----------	-----------------------------

Note	Nelle rocce montonate a W del Lago Bianco. Sponde erbose e rocciose. Alimentato da infiltrazioni.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

241	Bayette	17043D24			
Comune	Champdepraz	Bacino	Ayasse	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

242	Pontonnet	18001E02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="109"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="63,5"/>
pH	<input type="text" value="7,98"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,3"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,76"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="8,51"/>

243	Bianco	18002E02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="108"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="105,2"/>
pH	<input type="text" value="7,96"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,99"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,11"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="16,61"/>

244	Nero	18003E02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="99"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="107,5"/>
pH	<input type="text" value="8,11"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,49"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,2"/>

245	Miserin	18004E02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	Ad



Data rilievo	08/08/2000	Orientamento foto	N	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Alimentato da nevai
------------	---------------------

Emissario	Uno sfioratore in muratura più torrente
-----------	---

Note	Sponde erbose
------	---------------

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	10,2	O2 (mg/L)	8,5	Sat. O2 (%)	102	Conduc. (µS/cm)	97
	pH	8,35	Cl (mg/L)	0,15	NO3 (mg/L)	0,75	SO4 (mg/L)	5,83

246	Gelato I (Col Fussy)	18005E02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	Ec



Data rilievo	12/09/2001	Orientamento foto	SE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	Ai piedi del Col Fussy (versante di Champorcher). Sponde roccioso-detritiche.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	5,9	O2 (mg/L)	9	Sat. O2 (%)	102	Conduc. (µS/cm)	76,5
	pH	7,97	Cl (mg/L)	0,49	NO3 (mg/L)	1,05	SO4 (mg/L)	4,77

247	Giasset	18006D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,1"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="112"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="36,8"/>
pH	<input type="text" value="7,25"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,17"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,39"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,25"/>

248	Raty superiore	18007D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,2"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="76"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="52,2"/>
pH	<input type="text" value="6,93"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,14"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,59"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,4"/>

249	Larissaz	18008D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="6,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="83"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="80,3"/>
pH	<input type="text" value="7,72"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,58"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,52"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,21"/>

250	Raty inferiore	18009D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="106"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="58,8"/>
pH	<input type="text" value="7,15"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,23"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,25"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,68"/>

251	Vernouille	18010D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="104"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="54,7"/>
pH	<input type="text" value="7,3"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,09"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,67"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,81"/>

252	Muffé	18011D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="96"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="160"/>
pH	<input type="text" value="8,9"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,16"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,65"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,1"/>

253	Vercoche	18012D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="15"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,3"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="106,2"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="47,2"/>
pH	<input type="text" value="7,41"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,34"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,77"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,44"/>

254	Piana	18013D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	Ad



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,27"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="112"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="65,7"/>
pH	<input type="text" value="7,51"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,21"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,64"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,18"/>

255	Molera	18014D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	Sd/E



Data rilievo	16/08/2001	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si
------------	----

Emissario	Si, immissario del L. Piana
-----------	-----------------------------

Note	Sponde piane a est (ampio ripiano erboso), ripide e per lo più rocciose (in parte erbose) sugli altri lati. Poco profondo, fondo pietroso-terroso. Presenza tricoteri.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	7,2	O2 (mg/L)	8,38	Sat. O2 (%)	91,5	Conduc. (µS/cm)	58,1
	pH	6,89	Cl (mg/L)	0,34	NO3 (mg/L)	0,68	SO4 (mg/L)	6,11

256	Chiletto	18015D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	Ec



Data rilievo	18/07/2002	Orientamento foto	W	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Palese, alimentato da sorgenti a monte.
------------	---

Emissario	Alimenta il Torrente della Legna. Vi è uno sbarramento artificiale, con sfioratore che regola il deflusso e il livello del lago.
-----------	--

Note	Le sponde, degradanti verso il lago, sono erbose.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	10	O2 (mg/L)	10,7	Sat. O2 (%)	131	Conduc. (µS/cm)	38
	pH	7,87	Cl (mg/L)	0,51	NO3 (mg/L)	0,25	SO4 (mg/L)	4,69

257	Giorso	18016D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="11,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="118"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="120"/>
pH	<input type="text" value="7,56"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,57"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,93"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5,3"/>

258	Gelato III	18017D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

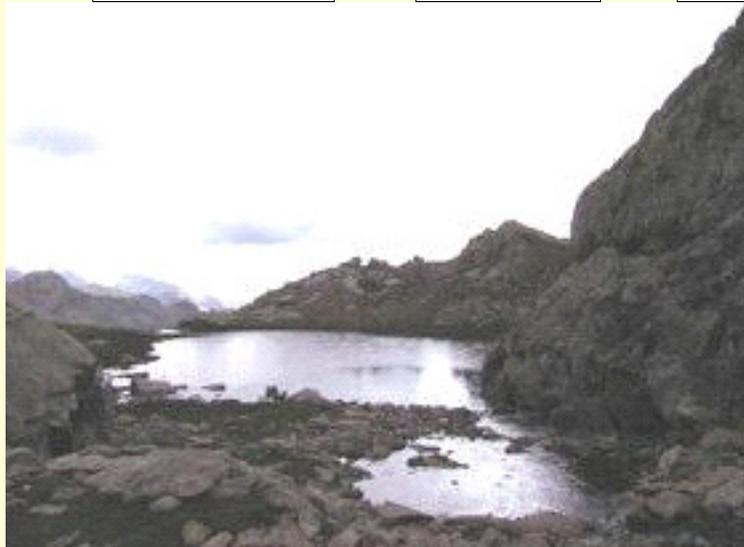
Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="1,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="102"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="18"/>
pH	<input type="text" value="6,3"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,56"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,57"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,21"/>

259	Gelato II	18018D02
Comune	Champorcher	Bacino
		Ayasse
		Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="113"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="19"/>
pH	<input type="text" value="6,44"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,39"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,89"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,49"/>

260	Gelato I	18019D02
Comune	Champorcher	Bacino
		Ayasse
		Origine
		E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,3"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="107"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="18"/>
pH	<input type="text" value="6,49"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,29"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,98"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,52"/>

261	Gelé II (Miserin)	18020E02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

262	Gelé I (Miserin)	18021E02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,2"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="119"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="52,4"/>
pH	<input type="text" value="8,12"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,25"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,92"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,73"/>

263 Alpe superiore Pendente I 18022D02

Comune Champorcher Bacino Ayasse Origine E



Data rilievo 23/08/2001 Orientamento foto NW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Fiori nella parte nord.

Immissario Rigagnolo

Emissario No

Note Situato sotto i cavi del Superphoenix. Sponde erbose piane. Parte nord in via di interrimento. Presenza rane e insetti acquatici.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 14,7 O2 (mg/L) 6,5 Sat. O2 (%) 86 Conduc. (µS/cm) 35,7
pH 8,3 Cl (mg/L) 0,9 NO3 (mg/L) 0,16 SO4 (mg/L) 2,31

264 Alpe superiore Pendente II 18023D02

Comune Champorcher Bacino Ayasse Origine E



Data rilievo 23/08/2001 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Sì (fiori)

Immissario Sì

Emissario Rigagnolo che forma una pozza a valle

Note Ormai quasi completamente interrimento.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 14,9 O2 (mg/L) 9,7 Sat. O2 (%) 126 Conduc. (µS/cm) 63,6
pH 7,73 Cl (mg/L) 0,9 NO3 (mg/L) 0,42 SO4 (mg/L) 9,82

265	Col de la Croix I	18024D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

266	Col de la Croix II	18025D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,94"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,26"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,78"/>

267 **Gurgiassone inferiore** **18026D02**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

268 **Gurgiassone superiore** **18027D02**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

269	Pontonnet inferiore I	18028E02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="101"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="44,5"/>
pH	<input type="text" value="7,53"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,91"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,33"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,36"/>

270	Pontonnet inferiore II	18029D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="102"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="45,2"/>
pH	<input type="text" value="7,61"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,27"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,39"/>

271 Rifugio Dondena 18030D02

Comune Champorcher Bacino Ayasse Origine E



Data rilievo 23/08/2001 Orientamento foto NW Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Alghe

Immissario Si

Emissario Si (tubo con griglia)

Note Sponde piane erbose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 13 O2 (mg/L) 11 Sat. O2 (%) 130 Conduc. (µS/cm) 48,3
pH 8,25 Cl (mg/L) 0,19 NO3 (mg/L) 0,2 SO4 (mg/L) 3,3

272 Vernouille superiore 18031D02

Comune Champorcher Bacino Ayasse Origine E



Data rilievo 07/06/2001 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note Sponde erboso-sassose..

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

273	Gelato II (Col Fussy)	18032E02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

274	Gelé III (Miserin)	18033E02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

275	Giorso superiore	18034D02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

276	Chardoney	18035B02			
Comune	Champorcher	Bacino	Ayasse	Origine	As



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

277	Chamolé	19001D00			
Comune	Charvensod	Bacino	Dora Baltea	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="16"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="117"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="107"/>
pH	<input type="text" value="8,3"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,66"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,89"/>

278	Arbolle Ovest	19002D00			
Comune	Charvensod	Bacino	Dora Baltea	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,3"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="117"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="86,7"/>
pH	<input type="text" value="7,26"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,23"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,62"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="22,15"/>

279	Gelato	19003E00			
Comune	Charvensod	Bacino	Dora Baltea	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

280	Gelato inferiore	19004E00			
Comune	Charvensod	Bacino	Dora Baltea	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

281	Col Carrel	19005E00			
Comune	Charvensod	Bacino	Dora Baltea	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="7,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,1"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="78"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="46,2"/>
pH	<input type="text" value="5,81"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,87"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,91"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="19,75"/>

282	de l'Echo	19006E00			
Comune	Charvensod	Bacino	Dora Baltea	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,96"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="128"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="59,9"/>
pH	<input type="text" value="8,04"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,15"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,73"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="12,52"/>

283	Arbolle Est	19007D00			
Comune	Charvensod	Bacino	Dora Baltea	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

284	Col d'Arbolle	19008F00			
Comune	Charvensod	Bacino	Dora Baltea	Origine	Ec/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

285	Colle di Valaisan	19009E00			
Comune	Charvensod	Bacino	Dora Baltea	Origine	Sm



Data rilievo	29/08/2001	Orientamento foto	SE	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	No				
Immissario	Nevai sovrastanti				
Emissario	Non palese				
Note	Sponde sassose a sud, erboso-sassose a nord.				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

286	Comboé inferiore	19010D00			
Comune	Charvensod	Bacino	Dora Baltea	Origine	E



Data rilievo	29/08/2001	Orientamento foto	N	Fauna ittica	Si
Vegetaz. acquatica	Alghe				
Immissario	Non palese				
Emissario	Si				
Note	Sponde erboso-rocciose. Presenza girini nza girini				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

287	Comboé superiore	19011D00			
Comune	Charvensod	Bacino	Dora Baltea	Origine	A/E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,23"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="114"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="129,2"/>
pH	<input type="text" value="8,01"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,61"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,72"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="20,3"/>

288	Avouelle	20001D12			
Comune	Châtillon	Bacino	Marmore	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,96"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="113,8"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="215"/>
pH	<input type="text" value="8,28"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,5"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,41"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,05"/>

289	Zerbion	20002D12
Comune	Châtillon	Bacino Marmore
		Origine E



Data rilievo	18/06/2000	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Piccola sorgente
------------	------------------

Emissario	Si
-----------	----

Note	Lago temporaneo alimentato da piccola sorgente. Sponde erbose.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

290	Tantané	20003D12
Comune	Châtillon	Bacino Marmore
		Origine E



Data rilievo	18/06/2001	Orientamento foto	NE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Alimentato da nevai.
------------	----------------------

Emissario	No
-----------	----

Note	A sud del M. Tantané, su una spalla della cresta spartiacque Ayas/Valtournenche. Sponde erboso-rocciose. Pietraia sul lato sud.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	11,8	O2 (mg/L)	7,52	Sat. O2 (%)	93,5	Conduc. (µS/cm)	32
	pH	6,98	Cl (mg/L)	0,39	NO3 (mg/L)	0,08	SO4 (mg/L)	1,18

291	Bacino di Covalou	20004A12
Comune	Châtillon	Bacino Marmore
		Origine A



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

292	Champcellier I	20005D12
Comune	Châtillon	Bacino Marmore
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

293	Champcellier II	20006D12			
Comune	Châtillon	Bacino	Marmore	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

294	Champcellier III	20007D12			
Comune	Châtillon	Bacino	Marmore	Origine	E/Ad



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

295	Vasca Promiod	20008B12			
Comune	Chatillon	Bacino	Marmore	Origine	A



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

296	Marmore	20009A12			
Comune	Chatillon	Bacino	Marmore	Origine	As



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

297 **Miserino grande** **21001E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

298 **Miserino medio** **21002E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

299 **Miserino piccolo** **21003E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

300 **Ponton** **21004E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

301	Pontonnet	21005E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="15,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,1"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="112"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="74"/>
pH	<input type="text" value="8,4"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,33"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,15"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,48"/>

302	Loie	21006D09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="112,5"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="66"/>
pH	<input type="text" value="8,62"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,52"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,2"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,2"/>

303	Lussert IV	21007E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Sm/Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,95"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="115,7"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="81,4"/>
pH	<input type="text" value="7,86"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,1"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,24"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="8,44"/>

304	Lussert III	21008E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,09"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="104,2"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="29,3"/>
pH	<input type="text" value="6,59"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,2"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,36"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,5"/>

305	Lussert II	21009E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Ec/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="10,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,47"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="108,3"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="32,5"/>
pH	<input type="text" value="6,61"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,29"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,38"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,46"/>

306	Lussert I	21010E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,23"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="103"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="45,1"/>
pH	<input type="text" value="7,65"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,12"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,18"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="10,57"/>

307 **Corona** **21011E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

308 **Money** **21012E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

309 **Testa** **21013E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

310 **Doreire inferiore** **21014E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

311	Lauson	21015E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

312	Garin	21016E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

313	Doreire medio I	21017E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

314	Doreire medio II	21018E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

315	Doreire superiore	21019E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

316	Court	21020E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

317	Lauson superiore	21021E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="111"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="42"/>
pH	<input type="text" value="7,35"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,24"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,67"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="19,81"/>

318	Lauson superiore contiguo	21022E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="112"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="52"/>
pH	<input type="text" value="7,3"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,46"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="25,63"/>

319 Ponton contiguo **21023E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

320 Pontonnet superiore I **21024E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

321	Pontonnet superiore II	21025E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

322	Punta Nera inferiore	21026E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

323 **Punta Nera superiore** **21027E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

324 **Punta Rossa inferiore** **21028E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

325	Punta Rossa superiore	21029E09
Comune	Cogne	Bacino Grand'Eyvia
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="19,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="19,2"/>
pH	<input type="text" value="6,92"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,33"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,58"/>

326	Testa del Gavio I	21030E09
Comune	Cogne	Bacino Grand'Eyvia
		Origine Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

327	Testa del Gavio II	21031E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

328	Testa del Gavio III	21032E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

329 **Torre Ponton** **21033E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

330 **Valletta** **21034E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

331	Vallone Acque Rosse (Femmina)	21035D09
Comune	Cogne	Bacino Grand'Eyvia
		Origine Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

332	Acque Rosse	21036E09
Comune	Cogne	Bacino Grand'Eyvia
		Origine E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="15,8"/>
pH	<input type="text" value="6,87"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,28"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,62"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,06"/>

333 **Bocchetta della Scaletta inferiore** **21037E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

334 **Bocchetta della Scaletta medio** **21038E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

335 **Bocchetta della Scaletta superiore** **21039E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

336 **Broillot inferiore** **21040D09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

337	Broillot medio	21041D09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	E



Data rilievo	27/07/2000	Orientamento foto	E	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No perché usato come concimaia
--------------------	--------------------------------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	No
-----------	----

Note	Utilizzato come bacino di raccolta delle acque di lavaggio della stalla dell'Alpeggio Broillot: tracce di letame, colore giallo-rossastro, schiuma.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)	11,61	NO3 (mg/L)	0,12	SO4 (mg/L)	9,86

338	Broillot secco	21042D09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	E



Data rilievo	27/07/2000	Orientamento foto	E	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Completamente asciutto ma con evidenti segni di riempimento recente.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

339	Broillot superiore	21043D09
Comune	Cogne	Bacino Grand'Eyvia
		Origine E



Data rilievo	27/07/2000	Orientamento foto	E	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Eriofori e vegetazione da zona palustre
--------------------	---

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Lago quasi completamente interrto.
------	------------------------------------

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	21,3	O2 (mg/L)	7,3	Sat. O2 (%)	110	Conduc. (µS/cm)	28,8
	pH	6,88	Cl (mg/L)	1,17	NO3 (mg/L)	0	SO4 (mg/L)	3,61

340	Colle del Trajo	21044E09
Comune	Cogne	Bacino Grand'Eyvia
		Origine Sd



Data rilievo	11/09/2002	Orientamento foto	E	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Situato ca. 50 m. a valle del Colle del Trajo sul versante E. La sponda sinistra è occupata da una frana, quella destra è pietrosa, la sponda ad est è erbosa.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	3,5	O2 (mg/L)	9,45	Sat. O2 (%)	100,6	Conduc. (µS/cm)	149
	pH	8,3	Cl (mg/L)	0,5	NO3 (mg/L)	1,54	SO4 (mg/L)	15,2

341	Corona inferiore	21045E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

342	Ghiacciaio della Rossa	21046F09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

343	Pesca sportiva Lillaz	21047C09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	As



Data rilievo	22/04/2003	Orientamento foto	S	Fauna ittica	Si
Vegetaz. acquatica	Assente				
Immissario	Una piccola sorgente				
Emissario	Troppo pieno				
Note	Laghetto per pesca sportiva sulla sin. del torrente Valeille, nella pineta. In secca all'atto del rilievo.				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

344	Ghiacciaio Lauson I	21048E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Sm



Data rilievo	30/07/2003	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	No				
Immissario	Non palese				
Emissario	Non palese				
Note	Situatoa pochi metri dalla fronte del ghiacciaio di Lauson. Sponde detritiche.				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

345	Ghiacciaio Lauson II	21049E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,3"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,62"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,48"/>

346	Ghiacciaio Lauson III	21050E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,38"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,45"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,32"/>

347 Ghiacciaio Lauson IV **21051E09**

Comune Cogne Bacino Grand'Eyvia Origine Sm



Data rilievo 30/07/2003 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Uno evidente

Emissario Non palese

Note Situato nella morena sin. Del Gh. Di Lauson, non lontano dalla costa che lo separa dal vallone del Tuf. Sponde erboso-detritiche a N, detritiche altrove.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

348 Garin inferiore **21052E09**

Comune Cogne Bacino Grand'Eyvia Origine S



Data rilievo 19/06/2005 Orientamento foto SE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note In una pietraia sotto il Col Garin a S, poco a E del sentiero. Alimentato da nevai sino ad esaurimento, dopo asciutto.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

349	Money (Valnontey)	21053E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Sulla sin. olog. della morena su cui sale il sentiero per il Biv. Money, ai piedi del salto roccioso che sorregge il Gh. del Coupé di Money. Sponde erbose sassose. Alimentato da nevai e sorgenti.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

350	Miserino IV	21054E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note In una conca sospesa tra il vallone del Colle dell'Arietta e quello dei laghi Miserino I-II-III, da cui è raggiungibile tramite un ripido canale a SE. Alimentato da nevai e sorgenti, sponde rocciose e detritiche.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

351	Tessonnet I	21055E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

352	Tessonnet II	21056E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

353	Tessonnet III	21057E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

354	Tessonnet IV	21058E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

355	Tessonnet V	21059E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

356	Tessonnet VI	21060E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

357	Tessonet VII	21061E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

358	Invergneux	21062E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

359	Lussert I contiguo	21063E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

360	Ghiacciaio Lauson III contiguo	21064E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

361 Ghiacciaio Lauson V **21065E09**

Comune Cogne Bacino Grand'Eyvia Origine E



Data rilievo 08/09/2005 Orientamento foto E Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Nascosto sotto il detrito di falda

Emissario Si

Note A N della cima du Grand Vallon, sotto un salto detritico in un pianoro prativo. Alimentato sotterraneamente dal ghiacciaio. Sponde erbose, parzialmente detritiche.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

362 Peradza **21066E09**

Comune Cogne Bacino Grand'Eyvia Origine Em



Data rilievo 04/07/2006 Orientamento foto E Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario Si, attualmente coperto dalla neve

Note A NW della Punta Peradza, su un ripiano in rocce montonate. Alimentato dai nevai. Sponde rocciose con sfasciumi.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

363	Punta Acque Rosse	21067E09			
Comune	Cogne	Bacino	Grand'Eyvia	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

364	Chécrouit	22001D00			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora Baltea	Origine	C/E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="10,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="102"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="695"/>
pH	<input type="text" value="8,35"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,88"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,18"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="405"/>

365	Miage I	22002D00
Comune	Courmayeur	Bacino Dora Baltea
		Origine Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Lago periglaciale. A NW seraccata del Ghiacciaio del Miage, gli altri versanti sono chiusi da morena di circo (profondamente incisa sul lato S).

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

366	Col Chavannes	22003D00
Comune	Courmayeur	Bacino Dora Baltea
		Origine Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Situato in una piccola conca detritica ai piedi (O) del Mont Percé, versante Val Vény, non lontano dal sentiero che sale al Col Chavannes. A fianco (SO) vi è un'altra pozza.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

367	Tête d'Arp	22004D00			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora Baltea	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,1"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="104"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="106,3"/>
pH	<input type="text" value="8,3"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,14"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,03"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="15,72"/>

368	Jardin du Miage	22005C00			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora Baltea	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="18"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="117"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="58"/>
pH	<input type="text" value="7,54"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,18"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,77"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="8,46"/>

369	Entre Deux Sauts Sud	22006D01
Comune	Courmayeur	Bacino Dora di Ferret
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

370	Entre Deux Sauts Centro	22007D01
Comune	Courmayeur	Bacino Dora di Ferret
		Origine E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

371 **Entre Deux Sauts Nord** **22008D01**

Comune Courmayeur Bacino Dora di Ferret Origine E/Sm



Data rilievo 25/07/2001 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Scioglimento nevai

Emissario Non palese

Note Sponde erboso-sassose. Lago stagionale con superficie, al momento del rilevamento, molto ridotta. Posto a sud del Colle Entre Deux Saux.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

372 **Vallone Malatrà** **22009D01**

Comune Courmayeur Bacino Dora di Ferret Origine E



Data rilievo 25/07/2001 Orientamento foto NE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Erbe sommerse

Immissario No

Emissario No

Note Lago stagionale con superficie, al momento del rilevamento, assai ridotta. Posto a nord del Colle Entre Deux Saux.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

373	Col Youla	22010D00			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora Baltea	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

374	Ruoisa	22011E01			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora di Ferret	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

375	delle Marmotte (Breuillat)	22012C00			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora Baltea	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

376	Combal I	22013C00			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora Baltea	Origine	S



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

377	Combal II	22014C00			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora Baltea	Origine	As



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

378	Comballe superiore	22015D01			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora di Ferret	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="18,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="6,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="96"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="3,7"/>
pH	<input type="text" value="5,7"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,4"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,21"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="0,54"/>

379 **Comballe inferiore** **22016D01**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

380 **Comballe superiore contiguo** **22017D01**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

381	Pesca Sportiva Lavachey	22018C01			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora di Ferret	Origine	As



Data rilievo	29/04/2003	Orientamento foto	NE	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Si, due che si alimentano da un ruscello a monte
------------	--

Emissario	Si, recapita nello stesso ruscello, più a valle.
-----------	--

Note	Serve per la pesca sportiva, è di forma circolare con fondo sassoso e sponde in cemento.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

382	Mont de la Saxe I	22019D01			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora Baltea	Origine	E



Data rilievo	26/05/2005	Orientamento foto	SE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si, fino a prosciugamento estivo
-----------	----------------------------------

Note	Piccola conca prativa in asse con la cresta del M. de la Saxe a valle del sentiero
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

383	Mont de la Saxe II	22020D01			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora Baltea	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

384	Mont de la Saxe III	22021D01			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora di Ferret	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

385	Mont de la Saxe IV	22022D01			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora di Ferret	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

386	Arp Vieille I	22023D00			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora Baltea	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

387	Arp Vieille II	22024D00			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora Baltea	Origine	S



Data rilievo	08/06/2005	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	In una conca di sbarramento alla base del versante N del M.Fortin. Sponde erbose.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

388	Arminaz	22025E01			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora di Ferret	Origine	Ec



Data rilievo	01/07/2005	Orientamento foto	SE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si
------------	----

Emissario	Si, forma il torr. Arminaz
-----------	----------------------------

Note	Sotto il Col Btg. Aosta, nel secondo ripiano. Nominato su alcune carte attualmente il lago non esiste più in quanto la sponda lato emissario è stata erosa. Si tratta ormai solo più di alcuni meandri nel pianoro.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

389	Belle Combe I	22026E01			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora di Ferret	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

390	Belle Combe II	22027E01			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora di Ferret	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

391	Chearfière I	22028E01
Comune	Courmayeur	Bacino Dora di Ferret
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

392	Chearfière II	22029D01
Comune	Courmayeur	Bacino Dora di Ferret
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

393	Chearfière III	22030D01			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora di Ferret	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

394	Col de la Seigne	22031E00			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora Baltea	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

395	Miage II	22032C00			
Comune	Courmayeur	Bacino	Dora Baltea	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

396	Liet	23001C00			
Comune	Donnas	Bacino	Dora Baltea	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

397	Arp de Praz	24001D04			
Comune	Doues	Bacino	Buthier	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

398	Lot	25001B00			
Comune	Emarèse	Bacino	Dora Baltea	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

399	Lavodilec	27001D43
Comune	Fénis	Bacino Clavalité
		Origine Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="91"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="177"/>
pH	<input type="text" value="8,07"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,24"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,07"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="37,57"/>

400	Mont Glacier	27002E43
Comune	Fénis	Bacino Clavalité
		Origine Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="101"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="42,6"/>
pH	<input type="text" value="7,53"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,66"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,22"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,93"/>

401	Margueron (Medzove)	27003D43
Comune	Fénis	Bacino Clavalité
		Origine E/Sd



Data rilievo	01/08/2000	Orientamento foto	NW	Fauna ittica	Si
Vegetaz. acquatica	Piante sommerse con punta affiorante fiorita				
Immissario	Si, due				
Emissario	Torrente Savoney				
Note	Sponde erbose e erboso-rocciose.				

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	12,5	O2 (mg/L)	9,7	Sat. O2 (%)	118	Conduc. (µS/cm)	110
	pH	8,71	Cl (mg/L)	1,33	NO3 (mg/L)	1,21	SO4 (mg/L)	20,87

402	Medzove (Marguerite)	27004D43
Comune	Fénis	Bacino Clavalité
		Origine E



Data rilievo	01/08/2000	Orientamento foto	NW	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	Vegetazione sommersa (tipo erba e con piante affioranti fiorite)				
Immissario	No				
Emissario	No				
Note	Situato a nord dell'Alpe Medzove, 150 m più in basso.				

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)	0,22	NO3 (mg/L)	0	SO4 (mg/L)	3,14

403	Raye Chevrère	27005E43
Comune	Fénis	Bacino Clavalité
		Origine Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="91,5"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="24,7"/>
pH	<input type="text" value="6,21"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="2,97"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,47"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,22"/>

404	Cuneux	27006E43
Comune	Fénis	Bacino Clavalité
		Origine Sd/Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="113"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="156,8"/>
pH	<input type="text" value="7,85"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,13"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,02"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="19,93"/>

405 **Cuneux superiore** **27007E43**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

406 **Margueron superiore** **27008D43**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

407	Mussaillon	27009E43
Comune	Fénis	Bacino
	Clavalité	Origine
		Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="106"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="71,1"/>
pH	<input type="text" value="7,67"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,41"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,84"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,37"/>

408	Barme	28001D11
Comune	Fontainemore	Bacino
	Lys	Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="123"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="12"/>
pH	<input type="text" value="5,29"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,28"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="2,8"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,78"/>

409	Barme superiore	28002D11
Comune	Fontainemore	Bacino
	Lys	Origine
		Em



Data rilievo	22/06/2000	Orientamento foto	NE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Si
--------------------	----

Immissario	Sorgente
------------	----------

Emissario	Si (uno degli immissari del lago Barme)
-----------	---

Note	Sponde erbose, con rocce montonate a est. Posto a ovest dell'alpeggio della Balma ed a nord del lago della Balma. Presenza di rane e coleotteri acquatici.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	15,2	O2 (mg/L)	11,1	Sat. O2 (%)	140	Conduc. (µS/cm)	13
	pH	5,66	Cl (mg/L)	0,32	NO3 (mg/L)	2,68	SO4 (mg/L)	3,26

410	Torrette	28003D11
Comune	Fontainemore	Bacino
	Lys	Origine
		Em



Data rilievo	20/07/2000	Orientamento foto	SE	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Piante sommerse
--------------------	-----------------

Immissario	Non palese; probabili infiltrazioni d'acqua da rocce e pietraie circostanti
------------	---

Emissario	No
-----------	----

Note	Sponde pietrose a ovest, erboso-pietrose le restanti.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	12,5	O2 (mg/L)	8,6	Sat. O2 (%)	105	Conduc. (µS/cm)	25,5
	pH	7,97	Cl (mg/L)	0,49	NO3 (mg/L)	0,14	SO4 (mg/L)	2,83

411	Lei Long	28004C11			
Comune	Fontainemore	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

412	Bonnel	28006C11			
Comune	Fontainemore	Bacino	Lys	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

413	Vargno	28007C11
Comune	Fontainemore	Bacino Lys
	Origine	E/Ad



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="104"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="45"/>
pH	<input type="text" value="6,65"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,2"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="2,36"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="11,98"/>

414	Montagnit	28008D11
Comune	Fontainemore	Bacino Lys
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="105"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="9,5"/>
pH	<input type="text" value="8,86"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,39"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,72"/>

415	Gaudin	28009D11
Comune	Fontainemore	Bacino Lys
		Origine E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,84"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="98,2"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="11"/>
pH	<input type="text" value="7,8"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,9"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="2,15"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4"/>

416	Goillas	28011C11
Comune	Fontainemore	Bacino Lys
		Origine Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,2"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="89,5"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="20"/>
pH	<input type="text" value="7,8"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,46"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="2,78"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,66"/>

417 **Lei Long superiore** **28015C11**

Comune Fontainemore Bacino Lys Origine E



Data rilievo 22/06/2000 Orientamento foto W Fauna ittica N.R.

Vegetaz. acquatica Vegetazione sommersa abbondante

Immissario Uno, a nord

Emissario Meandriforme, con piccole pozze

Note Grande pianoro paludoso sotto la baita (1940 m). Sponde erboso-paludose con eriofori. Molti girini.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 18,8 O2 (mg/L) 11,4 Sat. O2 (%) 123 Conduc. (µS/cm) 31
pH 6,22 Cl (mg/L) 0,47 NO3 (mg/L) 0,33 SO4 (mg/L) 8,03

418 **della Cua** **28016D11**

Comune Fontainemore Bacino Lys Origine Ec



Data rilievo 22/06/2000 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No (alimentato da sorgenti sotterranee)

Emissario Si (si immette nel lago Balme)

Note Sponde erbose a nordovest, rocciose a est.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 10,8 O2 (mg/L) 11,4 Sat. O2 (%) 133 Conduc. (µS/cm) 12,7
pH 5,21 Cl (mg/L) 0,47 NO3 (mg/L) 2,86 SO4 (mg/L) 2,95

419	Carisey	28017C11
Comune	Fontainemore	Bacino Lys
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

420	Bonnel contiguo	28018C11
Comune	Fontainemore	Bacino Lys
	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,29"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="2,58"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,97"/>

421	Zuckie I	29001D11
Comune	Gaby	Bacino Lys
		Origine Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

422	Greckie I	29002D11
Comune	Gaby	Bacino Lys
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

423	Zuckie II	29003D11
Comune	Gaby	Bacino Lys
	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

424	Petit Lazoney I	29004D11
Comune	Gaby	Bacino Lys
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

425	Petit Lazoney II	29005D11			
Comune	Gaby	Bacino	Lys	Origine	E



Data rilievo	11/06/2007	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Presso l'Alpe Petit Lazoney, in una piccola conca. Alimentato da nevai e piogge. Sponde erbose con massi.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

426	Greckie II	29006D11			
Comune	Gaby	Bacino	Lys	Origine	E



Data rilievo	11/06/2007	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si, dal lago Zuckie II nascosto fra rocce
------------	---

Emissario	Si, in mezzo al detrito roccioso
-----------	----------------------------------

Note	Poco a N dell'Alpe Greckie, in un valloncetto con massi di frana. Alimentato dal lago Zuckie II. Sponde erbose con massi. Numerose rane.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

427	Ars inferiore	30002D03
Comune	Gignod	Bacino Artanavaz
		Origine E/Sm



Data rilievo	30/08/2001	Orientamento foto	E	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si
------------	----

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Sponde erboso-sassose. In periodo di piena può unirsi al lago contiguo. Presenza tricoteri.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	12,8	O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	210,4
	pH	8,37	Cl (mg/L)	0,24	NO3 (mg/L)	0,42	SO4 (mg/L)	53,69

428	Ars inferiore contiguo	30003D03
Comune	Gignod	Bacino Artanavaz
		Origine E



Data rilievo	30/08/2001	Orientamento foto	E	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Asciutto al momento del rilevamento, ma può arrivare ad una superficie di circa 200 mq e unirsi al L. Arsy inf.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

429	Ars superiore	30004E03
Comune	Gignod	Bacino Artanavaz
	Origine	Ad



Data rilievo	30/08/2001	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	No				
Immissario	Alimentato da scioglimento nevai				
Emissario	Sbarramento: torrentello in parte captato, in parte origina il Torrente Arsy				
Note	Provvisto di piccolo sbarramento artificiale. Sponde erboso-sassose.				

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	12,4	O2 (mg/L)	8,88	Sat. O2 (%)	113	Conduc. (µS/cm)	148,2
	pH	8,58	Cl (mg/L)	0,1	NO3 (mg/L)	0,33	SO4 (mg/L)	41,72

430	Tza d'Ars	30005D03
Comune	Gignod	Bacino Artanavaz
	Origine	E



Data rilievo	14/10/2007	Orientamento foto	SE	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	No				
Immissario	No				
Emissario	No				
Note	Poco a valle della Tza d'Ars. Sponde erbose.				

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

431	delle Rane	31002D00
Comune	Gressan	Bacino Dora Baltea
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="91"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="182"/>
pH	<input type="text" value="8,69"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,33"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="38,02"/>

432	Leissé	31003D00
Comune	Gressan	Bacino Dora Baltea
		Origine As



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

433	Netscho I	32001E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

434	Netscho II	32002E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,2"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="102"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="11"/>
pH	<input type="text" value="6,32"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,3"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,51"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,21"/>

435	Netscho III	32003E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	E



Data rilievo	08/07/2002	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Rii e nevai sovrastanti
------------	-------------------------

Emissario	Uno palese
-----------	------------

Note	Situato a monte di una pietraia e di un dosso roccioso erboso. A sud del bivacco Gastaldi. Sponde a nord e sud rocciose molto inclinate. A valle (W) intaglio roccioso scavato dall'emissario. Presenza tricoteri.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	7,1	O2 (mg/L)	9	Sat. O2 (%)	99	Conduc. (µS/cm)	21
	pH	6,28	Cl (mg/L)	0,34	NO3 (mg/L)	1,45	SO4 (mg/L)	4,81

436	Indren I	32004F11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Ec



Data rilievo	13/08/2002	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Palese
-----------	--------

Note	Situato presso la partenza dello skilift basso di Punta Indren, sotto una piccola bastionata di rocce. E' alimentato dal ghiacciaio di Indren.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)	0,29	NO3 (mg/L)	1,17	SO4 (mg/L)	19,07

437 **Sbarramento Gabiet** **32005D11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

438 **Colle Bettaforca I** **32010E11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

439	Colle Betaforca II	32011E11
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino
	Lys	Origine
		E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

440	Colle Betaforca III	32012E11
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino
	Lys	Origine
		E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="15,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="123"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="63"/>
pH	<input type="text" value="8,85"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,25"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,39"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,76"/>

441	Colle Betaforca IV	32013E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo	22/08/2001	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Ruscelletto immissario del L. Colle Betaforca III
-----------	---

Note	Sponde sassoso-ghiaiose.
------	--------------------------

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

442	Passo Bettolina I	32014E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo	22/08/2001	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Ruscelletto che alimenta una pozza
-----------	------------------------------------

Note	Presenza coleotteri acquatici. Sponde rocciose e sassose.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

443 **Passo Bettolina II** **32015F11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

444 **Sbarramento Alpe Indren** **32016E11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

445	Passo Bettolina IV	32017F11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

446	Passo Bettolina V	32018F11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

447	Passo Bettolina VI	32019F11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo	22/08/2001	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Sponde rocciose a sud, sassose sui restanti versanti.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

448	Passo Bettolina VII	32020F11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo	22/08/2001	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Sponde rocciose;
------	------------------

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

449	Passo Bettolina XIII	32021E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,19"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,67"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,69"/>

450	Passo Bettolina XV	32022E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Ec/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,3"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="120"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="15,2"/>
pH	<input type="text" value="6,34"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,1"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,04"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,84"/>

451	Blu	32023E11
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino
	Lys	Origine
		E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,83"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="105,5"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="29"/>
pH	<input type="text" value="7,67"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,37"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,28"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,91"/>

452	Indren IV	32024E11
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino
	Lys	Origine
		Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,23"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="101,4"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="36"/>
pH	<input type="text" value="7,76"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,4"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,27"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,59"/>

453	Verde superiore	32025E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	E/Sm



Data rilievo	13/08/2002	Orientamento foto	SE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Palese: alimenta il Lago Verde inf.
-----------	-------------------------------------

Note	Situato in un ripiano a SE del Lago Blu, sulla sinistra orografica del vallone Gabiet-Indren, a fianco del Verde inf. Presenza di Eriofori, girini e alcuni macroinvertebrati.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

454	Verde inferiore	32026E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	E/Sm



Data rilievo	13/08/2002	Orientamento foto	SE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Palese
-----------	--------

Note	Situato in un ripiano a SE del Lago Blu, sulla destra del Vallone Gabiet-Indren. Presenti alcuni eriofori sulle rive, alcuni macroinvertebrati e numerosi girini..
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	18,4	O2 (mg/L)	8,33	Sat. O2 (%)	121,6	Conduc. (µS/cm)	53
	pH	7,8	Cl (mg/L)	0,37	NO3 (mg/L)	0,27	SO4 (mg/L)	4,1

455 **Passo Bettolina IX** **32027F11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

456 **Passo Bettolina XVI** **32028E11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

457	Passo Bettolina XII	32029E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo	22/08/2001	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Emissario del L. Passo Bettolina XI
------------	-------------------------------------

Emissario	Un torrentello
-----------	----------------

Note	Sponde rocciose.
------	------------------

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	6,8	O2 (mg/L)	9	Sat. O2 (%)	105	Conduc. (µS/cm)	12,7
	pH	6,36	Cl (mg/L)	0,11	NO3 (mg/L)	0,94	SO4 (mg/L)	2,22

458	Passo Bettolina VIII	32030F11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo	22/08/2001	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Sponde detritiche. Parzialmente innevato e ghiacciato al momento del rilevamento.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

459	Passo Bettolina X inferiore	32031F11
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino
	Lys	Origine
		Ec



Data rilievo	22/08/2001	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No			
Vegetaz. acquatica	No							
Immissario	Canale emissario del L. Passo Bettolina X sup.							
Emissario	Si							
Note	Sponde sassose. Separato dal lago sup. da fascia di rocce, ma sullo stesso livello							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	5,3	O2 (mg/L)	9,9	Sat. O2 (%)	114	Conduc. (µS/cm)	12,2
	pH	6,39	Cl (mg/L)	0,12	NO3 (mg/L)	1,04	SO4 (mg/L)	1,99

460	Passo Bettolina X superiore	32032F11
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino
	Lys	Origine
		Ec



Data rilievo	22/08/2001	Orientamento foto	NW	Fauna ittica	No			
Vegetaz. acquatica	No							
Immissario	Scioglimento nevai							
Emissario	Un canale, immissario del L. Passo Bettolina X inf.							
Note	Due laghi separati da un istmo roccioso. Sponde sassose.							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

461	Passo Bettolina XI	32033F11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

462	Passo Bettolina XIV	32034E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="115"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="33,1"/>
pH	<input type="text" value="6,92"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,21"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,08"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,84"/>

463	Passo Uomo Storto superiore	32035E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Ec



Data rilievo	08/07/2002	Orientamento foto	NW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Nevai sovrastanti
------------	-------------------

Emissario	Uno palese; immissario del lago Spissen
-----------	---

Note	Posto a sud-ovest del Passo Uomo Storto. Gelato, di forma circolare. Sponde detritiche piane.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	1	O2 (mg/L)	9,7	Sat. O2 (%)	94	Conduc. (µS/cm)	7
	pH	5,8	Cl (mg/L)	0,33	NO3 (mg/L)	0,76	SO4 (mg/L)	1,82

464	Passo Uomo Storto inferiore	32036E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	E



Data rilievo	08/07/2002	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Scioglimento nevai sovrastanti
------------	--------------------------------

Emissario	Palese
-----------	--------

Note	In un piccolo pianoro a sud-est del lago Passo Uomo Storto (poco più in basso di quest'ultimo). Circondato da nevai.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

465	Punta Uomo Storto	32037E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

466	Spissen	32038D11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,1"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="78"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="14"/>
pH	<input type="text" value="6,23"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,43"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,58"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,42"/>

467	Indren II	32039F11
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino
	Lys	Origine
		Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

468	Indren III	32040F11
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino
	Lys	Origine
		E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,54"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="2,59"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,33"/>

469	Indren IV contiguo	32041E11
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino
	Lys	Origine
		E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

470	Lavetz Est	32042E11
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino
	Lys	Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

471	Lavetz Ovest	32043E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

472	Salero inf.	32044E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,15"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,95"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,26"/>

473 **Salero sup.** **32045E11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

474 **Punta Telcio Nord** **32046E11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

475	Punta Telcio Sud	32047E11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo	06/07/2003	Orientamento foto	E	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No, alimentato da nevai e da acque sotterranee
------------	--

Emissario	No
-----------	----

Note	Sponde erboso-rocciose. Si trova alla testata della valletta che dai laghi Lavetz porta verso la Punta Telcio. Presenza di rane e girini.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

476	Garstelet	32048F11			
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino	Lys	Origine	Sm



Data rilievo	27/08/2003	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Situato nella conca morenica ad ovest e in basso rispetto al Rif. Mantova. Alimentato dal ghiacciaio e dai nevai. Sponde moreniche.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

477 Ghiacciaio Lys **32049D11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

478 Ghiacciaio Orientale Lys I **32050E11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

479 Ghiacciaio Orientale Lys II **32051E11**

Comune Gressoney-La-Trinité Bacino Lys Origine Em



Data rilievo 18/09/2003 Orientamento foto NW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Uno

Emissario Si

Note Alla fronte del Ghiacciaio orientale del Lys, appena sulla dx or. del lago I e pochi metri più basso

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

480 Col d'Olen **32052E11**

Comune Gressoney-La-Trinité Bacino Lys Origine Sm



Data rilievo 05/09/2004 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario No

Note Poco sotto il Col d'Olen. Sponde detritiche a E, erbose a W.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

481	Netschertsch Gombo	32053E11
Comune	Gressoney-La-Trinité	Bacino Lys
	Origine	Em/Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

482	Valdobbia I	33001D11
Comune	Gressoney-Saint-Jean	Bacino Lys
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="10,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,2"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="101"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="12,8"/>
pH	<input type="text" value="6,45"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,15"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,57"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,02"/>

483	Valdobbia II	33002D11
Comune	Gressoney-Saint-Jean	Bacino
	Lys	Origine
		Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="95"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="19,9"/>
pH	<input type="text" value="6,65"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,28"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,2"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5,08"/>

484	Valdobbia III	33003E11
Comune	Gressoney-Saint-Jean	Bacino
	Lys	Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

485 **Piane I** **33004D11**
 Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

486 **Sbarramento Bieltschocke** **33005B11**
 Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

487	Gover	33006B11			
Comune	Gressoney-Saint-Jean	Bacino	Lys	Origine	A



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="103"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="106"/>
pH	<input type="text" value="7,62"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,33"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="2,13"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="9,28"/>

488	Valdobbia IV	33007E11			
Comune	Gressoney-Saint-Jean	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

489 **La Gombetta** **33008D11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

490 **Alpe superiore Scherpia** **33009D11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

491	Colle Loo	33010D11			
Comune	Gressoney-Saint-Jean	Bacino	Lys	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="17"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,51"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="104,4"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="8,3"/>
pH	<input type="text" value="6,5"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,13"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,18"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="0,99"/>

492	Colle Valdoppiola	33011E11			
Comune	Gressoney-Saint-Jean	Bacino	Lys	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="114"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="32"/>
pH	<input type="text" value="7,25"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,21"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,21"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5,26"/>

493	Piane II	33012D11			
Comune	Gressoney-Saint-Jean	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="23,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="5,42"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="80,2"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="5,3"/>
pH	<input type="text" value="8,37"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,87"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="0,6"/>

494	Piane III	33013D11			
Comune	Gressoney-Saint-Jean	Bacino	Lys	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

495	Piane IV	33014D11			
Comune	Gressoney-Saint-Jean	Bacino	Lys	Origine	E



Data rilievo	26/06/2001	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Sponde basse
------	--------------

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	26,8	O2 (mg/L)	5,34	Sat. O2 (%)	8,3	Conduc. (µS/cm)	6,4
	pH	5,57	Cl (mg/L)	0,35	NO3 (mg/L)	0	SO4 (mg/L)	1,62

496	Valfredda (Gressoney)	33015E11			
Comune	Gressoney-Saint-Jean	Bacino	Lys	Origine	Sm



Data rilievo	17/06/2005	Orientamento foto	E	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	Ai piedi del versante S del Corno Vitello. Sponde sassose, a tratti erbose. Alimentato da un piccolo immissario e dai nevai
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

497	Sorressamont	35001B05
Comune	Introd	Bacino Dora di Rhemes
		Origine A



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

498	Piccoli Laghi superiore	36001D11
Comune	Issime	Bacino Lys
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="17"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="115"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="7"/>
pH	<input type="text" value="6,08"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,2"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,45"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,23"/>

499	Piccoli Laghi	36002D11
Comune	Issime	Bacino Lys
		Origine Em



Data rilievo	26/06/2001	Orientamento foto	E	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Nevai e piccole sorgenti
------------	--------------------------

Emissario	Si
-----------	----

Note	Sponde costituite da massi erratici e rocce montonate. Consta di due bacini comunicanti: uno ellittico, il secondo decisamente più piccolo e di forma circolare.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	11	O2 (mg/L)	8,16	Sat. O2 (%)	108	Conduc. (µS/cm)	33
	pH	7,1	Cl (mg/L)	0,68	NO3 (mg/L)	0,78	SO4 (mg/L)	3,95

500	Piccolo Lago	36003C11
Comune	Issime	Bacino Lys
		Origine Sd



Data rilievo	20/07/2000	Orientamento foto	NW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Presente, con piccolo sbarramento di sassi
-----------	--

Note	Sponde erboso- paludose. Posto vicino all'alpeggio; presenza di rane e girini
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	15,5	O2 (mg/L)	9,3	Sat. O2 (%)	116	Conduc. (µS/cm)	22
	pH	7,3	Cl (mg/L)	0,4	NO3 (mg/L)	1,6	SO4 (mg/L)	5,71

501	Nero	36004D11
Comune	Issime	Bacino Lys
		Origine Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

502	Chiaro	36005D11
Comune	Issime	Bacino Lys
		Origine E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

503	Piany	36006D11
Comune	Issime	Bacino Lys
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="10,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="70"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="12,4"/>
pH	<input type="text" value="6,48"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,72"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,27"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,35"/>

504	Piccoli Laghi nuovo	36007D11
Comune	Issime	Bacino Lys
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

505	Simoletta	36008D11
Comune	Issime	Bacino Lys
	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="6,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,2"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="103"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="116"/>
pH	<input type="text" value="8,25"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,45"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,11"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,67"/>

506	Sbarramento Guillemore	36009A11
Comune	Issime	Bacino Lys
	Origine	Ad



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="99"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="14,9"/>
pH	<input type="text" value="7,22"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,41"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,84"/>

507	Vasca Obre Tschentschiri (Gran Proa)	36010A11			
Comune	Issime	Bacino	Lys	Origine	A



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

508	Couvert	37001D24			
Comune	Issogne	Bacino	Chalamy	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

509 Piemonte Costruzioni I **37002A24**

Comune Issogne Bacino Chalamy Origine As



Data rilievo 25/09/2001 Orientamento foto NE Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica No

Immissario Tubazione di scarico di una turbina

Emissario Paratia di scarico

Note Ex-lago di cava, privato. Sponde ghiaiose alberate

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 14 O2 (mg/L) 9,5 Sat. O2 (%) 96 Conduc. (µS/cm) 90,3
pH 7,96 Cl (mg/L) 0,5 NO3 (mg/L) 1,91 SO4 (mg/L) 8,03

510 Piemonte Costruzioni II **37003A24**

Comune Issogne Bacino Chalamy Origine As/Ad



Data rilievo 25/09/2001 Orientamento foto NE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Canale derivato dal Torrente Chalamy

Emissario Condotte forzate fino alle turbine del L. Piemonte Costruzioni

Note Bacino di accumulo ad uso idroelettrico, tutto in cemento.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

511	Arvueil I	37004C00
Comune	Issogne	Bacino Dora Baltea
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

512	Arvueil II	37005C00
Comune	Issogne	Bacino Dora Baltea
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

513	Charey	39001D12
Comune	La Magdeleine	Bacino Marmore
		Origine Sd



Data rilievo 14/06/2000 Orientamento foto SW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Si, a NE; parte delle sponde erbose sommerse

Immissario Si

Emissario Si, a valle di una massicciata artificiale in corrispondenza della quale l'acqua si infiltra

Note Sponde erbose, pietrose a N-NE. Larve di zanzare.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 6 O2 (mg/L) 10,8 Sat. O2 (%) 112 Conduc. (µS/cm) 61,5
pH 7,1 Cl (mg/L) 0,19 NO3 (mg/L) 1,18 SO4 (mg/L) 18,62

514	Champ Long I	39002D12
Comune	La Magdeleine	Bacino Marmore
		Origine E



Data rilievo 14/06/2000 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Si

Immissario Infiltrazioni attraverso il fondo stradale da ruscello proveniente dai nevai sovrastanti

Emissario Si (presenza di tubo e sbarramento artificiale di alcuni sassi)

Note Sponde erbose. Posto vicino all'alpe. Presenza girini e coleotteri acquatici.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 4,7 O2 (mg/L) 12 Sat. O2 (%) 124 Conduc. (µS/cm) 117
pH 6,68 Cl (mg/L) 0,23 NO3 (mg/L) 1,76 SO4 (mg/L) 42,9

515	Champ Long II	39003D12			
Comune	La Magdeleine	Bacino	Marmore	Origine	Sm



Data rilievo	14/06/2000	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No			
Vegetaz. acquatica	Si (eriofori)							
Immissario	Ruscelletto proveniente dal Lago Champ Long III (probabilmente assente in estate)							
Emissario	Si (ruscelletto probabilmente assente in estate)							
Note	Sponda ovest paludosa, erbose le restanti con eriofori.							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	15,7	O2 (mg/L)	10,2	Sat. O2 (%)	135	Conduc. (µS/cm)	24,2
	pH	6,44	Cl (mg/L)	0,21	NO3 (mg/L)	0,14	SO4 (mg/L)	6,71

516	Champ Long III	39004D12			
Comune	La Magdeleine	Bacino	Marmore	Origine	Sm



Data rilievo	14/06/2000	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No			
Vegetaz. acquatica	No							
Immissario	No							
Emissario	Ruscelletto (probabilmente solo in periodo primaverile) alimentante il sottostante lago Champ Long II							
Note	Sponde erbose con alcuni sassi. Situato a sud del lago Champ Long II. Presenza girini e macroinvertebrati.							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	12,9	O2 (mg/L)	9,5	Sat. O2 (%)	118	Conduc. (µS/cm)	7
	pH	6,65	Cl (mg/L)	0,64	NO3 (mg/L)	0	SO4 (mg/L)	1,55

517 **Crous** **39005C12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

518 **Borget** **39006C12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

519	Col Pillonet	39007D12
Comune	La Magdeleine	Bacino Marmore
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

520	Col Pillaz	39011C12
Comune	La Magdeleine	Bacino Marmore
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="98"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="69,8"/>
pH	<input type="text" value="6,93"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,27"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,4"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="17,42"/>

521	Serena	40001D00
Comune	La Salle	Bacino Dora Baltea
		Origine Sm/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

522	Montagne	40002D00
Comune	La Salle	Bacino Dora Baltea
		Origine Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

523	Lenteny I	40003D00
Comune	La Salle	Bacino Dora Baltea
		Origine Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="4,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="89"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="50"/>
pH	<input type="text" value="7,7"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,2"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,25"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="15,24"/>

524	Bonalé	40006E00
Comune	La Salle	Bacino Dora Baltea
		Origine Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="101"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="93"/>
pH	<input type="text" value="7,94"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,05"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,45"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5,8"/>

525	Goillat (Col della Serra) I	40008E00
Comune	La Salle	Bacino Dora Baltea
		Origine Ec/Sm



Data rilievo 11/09/2001 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario Infiltrazioni verso L. Col della Serra II

Note Sponde detritico-erbose poco inclinate; acqua limpida.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 7,6 O2 (mg/L) 10,3 Sat. O2 (%) 115 Conduc. (µS/cm) 20,7
pH 6,82 Cl (mg/L) 0,34 NO3 (mg/L) 0,44 SO4 (mg/L) 2,93

526	Goillat (Col della Serra) II	40009E00
Comune	La Salle	Bacino Dora Baltea
		Origine Ec/Sm



Data rilievo 11/09/2001 Orientamento foto NE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Infiltrazioni da pietraie, nevai e dal L. Col della Serra I

Emissario Immissario del L. Col della Serra III

Note Sponde inclinate detritiche a sud ovest (monte), erboso-pietrose e più digradanti sui restanti lati.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 8,2 O2 (mg/L) 9,8 Sat. O2 (%) 113 Conduc. (µS/cm) 19,2
pH 6,74 Cl (mg/L) 0,12 NO3 (mg/L) 0,41 SO4 (mg/L) 1,89

527	Goillat (Col della Serra) III	40010E00
Comune	La Salle	Bacino Dora Baltea
		Origine Sm/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

528	Alpe Bonalé	40011D00
Comune	La Salle	Bacino Dora Baltea
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

529	Bonalé inferiore	40012D00
Comune	La Salle	Bacino Dora Baltea
	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

530	Sbarramento La Salle (Marais)	40013A00
Comune	La Salle	Bacino Dora Baltea
	Origine	Ad



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

531	Les Ors	40014D00
Comune	La Salle	Bacino Dora Baltea
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

532	Leseney I	40015E00
Comune	La Salle	Bacino Dora Baltea
	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

533	Leseney II	40016E00			
Comune	La Salle	Bacino	Dora Baltea	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

534	Ghiacciaio di Chavannes IX	41001E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

535	Ghiacciaio di Chavannes VII	41002E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,66"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="138"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="105"/>
pH	<input type="text" value="8,28"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,57"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,74"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="8,26"/>

536	Mont Percé superiore	41004E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="7,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,3"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="96"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="25,6"/>
pH	<input type="text" value="7,29"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,08"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,08"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="0,52"/>

537	Mont Fortin I	41005E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,3"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="108"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="15"/>
pH	<input type="text" value="7,11"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,15"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="0,27"/>

538	Berio Blanc superiore	41006D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="16"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,68"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="104"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="7,8"/>
pH	<input type="text" value="6,6"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,14"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="0,32"/>

539	Mont Fortin IV	41007E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="6,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="92"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="1,6"/>
pH	<input type="text" value="5,56"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,05"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,08"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>

540	Aiguille des Chavannes inferiore	41008E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value=""/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value=""/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="134"/>
pH	<input type="text" value="8,02"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,13"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,17"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,55"/>

541 **La Cretaz** **41010C07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

542 **Verney superiore I** **41011D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

543 **Verney superiore II** **41012D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

544 **Verney I** **41013D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

545	del Ghiacciaio	41014D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="95"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="55"/>
pH	<input type="text" value="7,53"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,21"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,24"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="8,51"/>

546	Rutor	41015D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,1"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="96"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="26"/>
pH	<input type="text" value="7,62"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,24"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,92"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5,61"/>

547 **Inferiore o S.te Marguerite** **41016D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

548 **Grigio** **41017E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

549	Verde	41018E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo	17/07/2000	Orientamento foto	S	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Immissario del lago superiore
-----------	-------------------------------

Note	Presenza girini. Sponde rocciose a est, per il resto erboso-sassose.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	10	O2 (mg/L)	8	Sat. O2 (%)	97	Conduc. (µS/cm)	5,6
	pH	8,8	Cl (mg/L)	0,22	NO3 (mg/L)	0	SO4 (mg/L)	0,98

550	Verde superiore	41019E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo	17/07/2000	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Eriofori lungo le rive
--------------------	------------------------

Immissario	Si (rigagnolo tra le rocce)
------------	-----------------------------

Emissario	Ruscelletto che forma una pozza a valle
-----------	---

Note	Conca in rocce montonate con presenza di rane, insetti d'acqua e tricoteri.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	10,7	O2 (mg/L)	8,2	Sat. O2 (%)	101	Conduc. (µS/cm)	4,2
	pH	8,9	Cl (mg/L)	0,55	NO3 (mg/L)	0	SO4 (mg/L)	1,06

551	Usselettes III	41020E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="102"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="30"/>
pH	<input type="text" value="7,6"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,19"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,92"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,57"/>

552	Usselettes I	41021E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="6,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="99"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="30"/>
pH	<input type="text" value="7,95"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,18"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,87"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,79"/>

553	Usselettes II	41022E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

554	Belle Combe inferiore (I)	41023D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

555	Belle Combe superiore (II)	41024D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="7,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="108"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="30"/>
pH	<input type="text" value="7,39"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,54"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,74"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,67"/>

556	Tachuy I	41025E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="108"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="93"/>
pH	<input type="text" value="7,25"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,82"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,99"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="18,99"/>

557	Col Tachuy I	41026E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="113"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="70"/>
pH	<input type="text" value="7,99"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,37"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,45"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="10,04"/>

558	Col Tachuy II	41027E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="115"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="95"/>
pH	<input type="text" value="8,26"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,31"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,65"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="14,54"/>

559	Col Tachuy III	41028E07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine Ec/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

560	Rutor nuovo sinistro (neuf)	41029E07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

561	Rutor nuovo destro	41030E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo	17/07/2000	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No			
Vegetaz. acquatica	No							
Immissario	Alimentato direttamente dal torrente sotto il ghiacciaio del Rutor							
Emissario	Si							
Note	Situato alla fronte del ghiacciaio, lato G.de Assaly. Sponde ghiaioso-pietrose							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	3,7	O2 (mg/L)	9,1	Sat. O2 (%)	94	Conduc. (µS/cm)	38
	pH	7,65	Cl (mg/L)	1,07	NO3 (mg/L)	0,96	SO4 (mg/L)	15,25

562	Ghiacciaio di Breuil III	41032E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E/Sm



Data rilievo	14/08/2002	Orientamento foto	SE	Fauna ittica	No			
Vegetaz. acquatica	Assente							
Immissario	Palese							
Emissario	Palese							
Note	Sponde piane detritico-erbose. Fondo fangoso, acqua limpida.							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	15,9	O2 (mg/L)	7,83	Sat. O2 (%)	109,3	Conduc. (µS/cm)	63
	pH	8,03	Cl (mg/L)	0,49	NO3 (mg/L)	0,36	SO4 (mg/L)	3,78

563	Ghiacciaio di Breuil I	41033E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="3,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,26"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="99,6"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="155"/>
pH	<input type="text" value="7,84"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,36"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,64"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="15,86"/>

564	Tormottaz I	41034D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="15,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="106"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="118"/>
pH	<input type="text" value="8,22"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,31"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,27"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="9,83"/>

565	Pointe Rousse II	41035E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

566	Ghiacciaio di Chavannes V	41036E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,81"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="104,8"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="105"/>
pH	<input type="text" value="8,37"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,35"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,85"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="9,31"/>

567 Ghiacciaio Arguerey VIII 41037E07
 Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

568 Ghiacciaio Arguerey VII 41038E07
 Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

569	Mont Percé inferiore (Est)	41039E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo	07/08/2001	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Alimentazione da scioglimento nevai
------------	-------------------------------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Lago temporaneo. Sponde erbose
------	--------------------------------

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

570	Mont Fortin V	41040E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo	07/08/2001	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Alimentazione da scioglimento nevai
------------	-------------------------------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Sponde erbose. Al momento del rilevamento la superficie è maggiore del solito, gran parte del fondo ha ancora tracce di vegetazione erbacea; il lago ha attualmente inglobato anche il lago Mont Fortin VI.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

571	Mont Fortin VI	41041E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

572	Berio Blanc inferiore	41042D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="20"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="108,8"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="2,4"/>
pH	<input type="text" value="5,3"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,33"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="0,28"/>

573	Aiguille des Chavannes superiore	41043E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="2,4"/>
pH	<input type="text" value="5,7"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,2"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="0,11"/>

574	Ponteilles IV	41044E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="103"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="5"/>
pH	<input type="text" value="5,96"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,19"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,64"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,59"/>

575	Ponteilles V	41045E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

576	Ponteilles VI	41046E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="2,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="93"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="5"/>
pH	<input type="text" value="5,78"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,04"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,76"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,79"/>

577	Col de Serre I	41047E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm/Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

578	Col de Serre II	41048E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="100"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="12"/>
pH	<input type="text" value="6,07"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,62"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,18"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,34"/>

579	Touriasse	41049D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="114"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="616"/>
pH	<input type="text" value="9,49"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,09"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="441,6"/>

580	Glaciale Marginale	41050E07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="3,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="97"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="29"/>
pH	<input type="text" value="7,6"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,3"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,08"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,02"/>

581	Superiore	41051E07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="10,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="98"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="10"/>
pH	<input type="text" value="7,4"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="4,37"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,28"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,23"/>

582	Combe Sozin inferiore	41052D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,32"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,3"/>

583	Usselettes V	41055E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sd/E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="6,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="98"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="29"/>
pH	<input type="text" value="7,7"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,23"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,84"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5,05"/>

584	Usselettes IV	41056E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="98"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="25,5"/>
pH	<input type="text" value="7,64"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,13"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,14"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,28"/>

585	Usselettes II contiguo	41057E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="6,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="96"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="7,9"/>
pH	<input type="text" value="8,21"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,33"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,66"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,41"/>

586	Usselettes III contiguo	41058E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

587	Usselettes VI	41059E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,2"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="104"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="3,5"/>
pH	<input type="text" value="8"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,27"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="0,88"/>

588	Usselettes VII	41060E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="100"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="14"/>
pH	<input type="text" value="7,46"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,26"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,33"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,11"/>

589	Tachuy II	41061E07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="111"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="62"/>
pH	<input type="text" value="7,56"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,72"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,62"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="9,15"/>

590	Tachuy III	41062E07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

591	Col Tachuy V	41063E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

592	Col Tachuy IV	41064E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

593 **Mont Fortin II** **41065E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

594 **Orgère** **41067D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

595 La Tour superiore 41069C07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 27/09/2000 Orientamento foto NW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Qualche pianta sommersa

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Sponde erbose

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

596 Ghiacciaio di Breuil VI 41070E07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 14/08/2002 Orientamento foto SE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario No

Note Praticamente asciutto.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

597	Tormottaz I contiguo	41071D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo	20/08/2002	Orientamento foto	NW	Fauna ittica	N.R.
--------------	------------	-------------------	----	--------------	------

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Palese (proviene da Tormottaz I)
------------	----------------------------------

Emissario	Palese (alimenta Tormottaz II)
-----------	--------------------------------

Note	Situato subito a valle di Tormottaz I.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

598	Ghiacciaio Arguerey X	41072D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo	20/08/2002	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Situato a valle del grande bacino in cui confluiscono tutti i torrenti dei ghiacciai Breuil e Arguerey, prima del salto verso il vallone, in una zona di rocce montonate ricoperte di erba. Sponde erbose.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

599	Ghiacciaio Arguerey XI	41073D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

600	Ghiacciaio Arguerey VI	41074E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,37"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,43"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5,02"/>

601	Ghiacciaio Arguerey V	41075E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo	20/08/2002	Orientamento foto	NE	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	Assente				
Immissario	Non palese				
Emissario	Non palese				
Note	Situato fra rocce montonate sul bordo del salto roccioso verso il vallone di Breuil.				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	
		0,35	0	3,98	

602	Ghiacciaio Arguerey XIII	41076D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo	20/08/2002	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	No				
Immissario	Infiltrazioni sotterranee				
Emissario	Si				
Note	Il lago al momento è ridotto ad una serie di ruscelli e meandri in mezzo a sabbioni				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

603 Ghiacciaio Arguerey II **41077E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

604 Ghiacciaio Arguerey XII scomparso **41078D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

605	Ponteilles I	41080E07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="2,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="98"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="33"/>
pH	<input type="text" value="6,64"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,66"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,82"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,36"/>

606	Ponteilles II	41081E07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

607	Ponteilles III	41082E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

608	Ghiacciaio di Chavannes V contiguo	41083E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

609	Ghiacciaio di Chavannes VI	41084E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="102,5"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="97"/>
pH	<input type="text" value="8,26"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,67"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,79"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,98"/>

610	Ghiacciaio di Chavannes III	41085E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,6"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,17"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="16,43"/>

611	Ghiacciaio di Chavannes I	41086E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

612	Ghiacciaio di Chavannes II	41087E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

613	Comba Sorda	41088D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="121"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="33"/>
pH	<input type="text" value="8,05"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,33"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,62"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,2"/>

614	Ghiacciaio di Breuil II	41089E07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

615 **Alpe sup. Berio Blanc** **41090D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

616 **Alpe inf. Chavannes** **41091D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

617 **Glaciale Marginale contiguo** **41092E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

618 **Bella Valletta inferiore** **41093D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

619	Bella Valletta superiore	41094E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="7,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,3"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="107"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="18"/>
pH	<input type="text" value="7,44"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,77"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,58"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,8"/>

620	Chaz Dura	41095D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

621	Col Tachuy I contiguo	41096E07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine Em/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

622	Bella Valletta	41097D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,44"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,13"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="14,67"/>

623 Colle Fourclaz inferiore **41098D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

624 Colle Fourclaz superiore **41099D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

625	Colle Piccolo San Bernardo I	41100D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

626	Colle Piccolo San Bernardo II	41101D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,52"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,7"/>

627	Colle Piccolo San Bernardo III	41102D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

628	Colle Piccolo San Bernardo IV	41103D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="81,5"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,23"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,57"/>

629 **Colle Piccolo San Bernardo V** **41104D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

630 **Colle Piccolo San Bernardo VI** **41105D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

631	Combe Sozin superiore	41106D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,49"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,82"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5,57"/>

632	Ghiacciaio Arguerey I	41107E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

633 Ghiacciaio Arguerey III **41108E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

634 Ghiacciaio Arguerey IV **41109E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

635 Ghiacciaio Arguerey IX **41110E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

636 Ghiacciaio di Breuil IV **41111E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

637	Ghiacciaio di Breuil V (palude)	41112E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

638	Ghiacciaio di Chavannes IV	41113E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,5"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,63"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="23,87"/>

639 **Superiore contiguo** **41114E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

640 **Lex Blanche** **41115E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

641	Mont Fortin II contiguo	41116E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

642	Mont Fortin III	41117E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="1,9"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,06"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>

643 **Mont Fourclaz inferiore** **41118D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

644 **Mont Fourclaz superiore** **41119D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

645	Mont Freduaz I	41120E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

646	Mont Freduaz II	41121E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

647	Mont Freduaz III	41122E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="100"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="27"/>
pH	<input type="text" value="6,82"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,36"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,72"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5,14"/>

648	Mont Freduaz IV	41123E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

649	Mont Freduaz V	41124E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

650	Mont Freduaz VI	41125E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

651 **Mont Percé est** **41126E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

652 **Mont Percé inferiore (Ovest)** **41127E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

653 **Monte Belvedere** **41128D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

654 **Pointe Rousse I** **41129E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

655	Ponteilles VII	41130D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,89"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,18"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,07"/>

656	Ponteilles VIII	41131D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,74"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="105,7"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="7"/>
pH	<input type="text" value="7,79"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,58"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,6"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,9"/>

657 **Sentiero Belle Combe** **41132D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

658 **Thuillette I** **41133D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

659	Thuilette II	41134D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

660	Thuilette III	41135D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

661 **Thuilette IV** **41136D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

662 **Thuilette V** **41137D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

663 **Tormottaz II** **41138D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

664 **Usselettes VIII** **41139E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

665 **Vallone Belvedere inferiore** **41140D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

666 **Vallone Belvedere superiore** **41141D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

667	Verney II	41142D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

668	Verney III	41143D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

669	Verney IV	41144D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine E/Sm



Data rilievo 18/09/2000 Orientamento foto NE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Sponde erbose. Usato come abbeveratoio dalle mucche. Situato sulla sinistra orografica dell'emissario del L. Verney.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

670	Verney IX	41145D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine E/Sm



Data rilievo 18/09/2000 Orientamento foto NE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Sul lato dx dell'emissario del L. Verney. Sponde erbose. Usato come abbeveratoio per le mucche.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

671	Verney V	41146D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

672	Verney VI	41147D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
		Origine E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

673 **Verney VII** **41148D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

674 **Verney VIII** **41149D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

675 **Verney X** **41150D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

676 **Ghiacciaio di Chavannes VIII** **41151E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

677 SS 26 Km 149 41152C07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine Sd



Data rilievo 27/09/2000 Orientamento foto SW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Al momento del rilevamento completamente asciutto ma ancora umido. Sulla destra della SS 26, presso un'area attrezzata con tavoli.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

678 La Fourclaz inferiore 41153D07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 27/09/2000 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Sponde erbose (tranne tratto di monte con massi). Acqua fangosa. Situato in un valloncetto allo sbocco di un corpo di frana.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

679 **La Fourclaz superiore** **41154D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

680 **Alpe Balmette** **41155D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

681	Ghiacciaio di Punta Fornet	41156E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Ec/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

682	La Tour inferiore	41157C07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

683	Colletto Belle Combe	41158D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

684	Chaz Dura Est	41159D07
Comune	La Thuile	Bacino Dora di La Thuile
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

685	Belvedere II	41160D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo	15/06/2005	Orientamento foto	NE	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	No				
Immissario	No				
Emissario	Si				
Note	In una conca glaciale sotto il M. Belvedere di fianco alle piste di discesa. Alimentato dai nevai e da sorgenti. Sponde erbose a W, pietrose a E				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

686	Touriasse inf.	41161D07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	C



Data rilievo	15/06/2005	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	No				
Immissario	No				
Emissario	No				
Note	Una specie di dolina riempita dal lago sul versante NW del M. Touriasse. Sponde rocciose ghiaiose.				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

687 Ghiacciaio di Chavannes X **41162E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

688 Miravidi I **41163E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

689	Miravidi II	41164E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo	04/08/2005	Orientamento foto	E	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	No				
Immissario	No				
Emissario	No				
Note	Sul terrazzo detritico sotto la parete S della Punta dei Ghiacciai. Sponde detritiche. Alimentato sotterraneamente da nevai e ghiacciaio. Alcune pozze attorno.				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

690	Miravidi III	41165E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo	04/08/2005	Orientamento foto	SE	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	No				
Immissario	No				
Emissario	Si				
Note	Sulla sx or. del torrente proveniente dal Gh. di Arguerey. Sponde rocciose a W, detritiche altrove. Alimentato dai nevai.				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

691	Usselettes IX	41166E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note
Contro la morena sx del Gh. di Usselettes sotto la P. des Invergneures.
Attuali dimensioni ridotte ma chiari segni di riempimento maggiore.
Alimentato sotterraneamente dal ghiacciaio. Sponde detritiche.

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

692	Usselettes X	41167E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note
Poco a SW del lago Uss. I. Alimentato sotterraneamente dal ghiacciaio.
Sponde detritiche.

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

693	Usselettes XI	41168E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

694	Usselettes XII	41169E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

695	Usselettes XIII	41170E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

696	Usselettes XIV	41171E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

697 **Usselettes XV** **41172E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

698 **Usselettes XVI** **41173E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

699	Usselettes XVII	41174E07
Comune	La Thuile	Bacino
	Dora di La Thuile	Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

700	Usselettes XVIII	41175E07
Comune	La Thuile	Bacino
	Dora di La Thuile	Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

701	Invergneures I (Paradis des Invergneures)	41176E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

702	Invergneures II	41177E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

703	Invergneures III	41178E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

704	Invergneures IV	41179E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

705	Invergneures V	41180E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

706	Invergneures VI	41181E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

707	Invergneures VII	41182E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

708	Invergneures VIII	41183E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

709 **Bellecombe III** **41184D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

710 **Col Louie Blanche** **41185E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

711	Col de Serre III	41186E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

712	Mont Freduaz VII	41187E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

713	Mont Freduaz VIII	41188E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

714	Mont Freduaz IX	41189E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

715	Mont Freduaz X	41190E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

716	Tachuy IV	41191E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

717	Tachuy V	41192E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

718	Tachuy VI	41193E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

719 **Grande Tête I (artificiale)** **41194D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

720 **Grande Tête II** **41195D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

721	Ghiacciaio Arguerey XIV	41196E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

722	Ghiacciaio Arguerey XV	41197E07			
Comune	La Thuile	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

723	della Lace	42001C99
Comune	Lillianes	Bacino
		Bacini extra VdA
		Origine
		E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="104"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="18,2"/>
pH	<input type="text" value="8,83"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,34"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="3,63"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,73"/>

724	Liconi	44001E00
Comune	Morgex	Bacino
		Dora Baltea
		Origine
		E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,1"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="101"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="173"/>
pH	<input type="text" value="8,42"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,68"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,69"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="9,97"/>

725	Arpy	44002D00
Comune	Morgex	Bacino Dora Baltea
		Origine E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,62"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="115,1"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="46,4"/>
pH	<input type="text" value="7,88"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,17"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,61"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,68"/>

726	Pietra Rossa	44003E00
Comune	Morgex	Bacino Dora Baltea
		Origine Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="7,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="11,82"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="129,5"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="31,4"/>
pH	<input type="text" value="8,14"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,3"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,24"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,79"/>

727	Testa di Liconi	44004E00
Comune	Morgex	Bacino Dora Baltea
		Origine Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,38"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,32"/>

728	Arpy Piccolo Sud	44005D00
Comune	Morgex	Bacino Dora Baltea
		Origine Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,41"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="127,1"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="51,5"/>
pH	<input type="text" value="7,71"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,75"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,42"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,28"/>

729	Arpy Piccolo Nord	44006D00
Comune	Morgex	Bacino Dora Baltea
		Origine Sd



Data rilievo	18/07/2000	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Sponde erbose con alcune rocce
------	--------------------------------

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	15	O2 (mg/L)	9,65	Sat. O2 (%)	121,4	Conduc. (µS/cm)	57,3
	pH	7,72	Cl (mg/L)	0,52	NO3 (mg/L)	0	SO4 (mg/L)	2,35

730	Pesca Sportiva Morgex grande	44007A00
Comune	Morgex	Bacino Dora Baltea
		Origine As



Data rilievo	06/03/2003	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	4 alimentazioni
------------	-----------------

Emissario	Si
-----------	----

Note	Forma ellittica destinato alla pesca sportiva. Sponde protette da sassi. Vuoto all'atto del rilevamento ma di prossima riapertura.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

731	Pesca Sportiva Morgex piccolo	44008A00			
Comune	Morgex	Bacino	Dora Baltea	Origine	As



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

732	Luseney I	45001E44			
Comune	Nus	Bacino	Saint-Barthelemy	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="107"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="75,5"/>
pH	<input type="text" value="7,71"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,09"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,63"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="8,68"/>

733	Luseney II	45002E44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine E/Sd



Data rilievo	28/08/2001	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No (infiltrazioni dal L. Luseney I).
------------	--------------------------------------

Emissario	No
-----------	----

Note	E' di circa 3 m più basso del L. Luseney I, da cui è separato da un istmo roccioso. Sponde roccioso-detritiche. Molti girini.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	15,1	O2 (mg/L)	7,5	Sat. O2 (%)	102	Conduc. (µS/cm)	56,3
	pH	7,46	Cl (mg/L)	0,07	NO3 (mg/L)	0,18	SO4 (mg/L)	6,3

734	Cuney	45003E44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine Ec/Sm



Data rilievo	05/07/2000	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Alimentato da nevai
------------	---------------------

Emissario	No
-----------	----

Note	Sponde digradanti coperte da detriti morenici. Ancora parzialmente ghiacciato al momento del rilevamento. Insetti.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	3	O2 (mg/L)	9,36	Sat. O2 (%)	79,6	Conduc. (µS/cm)	19,1
	pH	8,06	Cl (mg/L)	0,14	NO3 (mg/L)	0,7	SO4 (mg/L)	0,82

735	Cuney superiore I	45004E44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine Ec/Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="6,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,53"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="98,9"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="20,5"/>
pH	<input type="text" value="7,98"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,42"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,5"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,6"/>

736	Cuney inferiore	45005E44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="16"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,39"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="100,6"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="15,3"/>
pH	<input type="text" value="8,2"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,22"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,2"/>

737	Pierrey I	45006C44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

738	Cuney secco	45007E44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

739 **Cuney inferiore contiguo** **45008E44**

Comune Nus Bacino Saint-Barthelemy Origine Em



Data rilievo 05/07/2000 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario Si

Note Sponde erboso-rocciose. Posto 50 m a destra (spalle al Rifugio) del Lago Cuney Inferiore, ad una quota leggermente più bassa.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 16,4 O2 (mg/L) 7,82 Sat. O2 (%) 103 Conduc. (µS/cm) 5,1
pH 8,66 Cl (mg/L) 0,17 NO3 (mg/L) 0 SO4 (mg/L) 0,83

740 **Vessona** **45009E44**

Comune Nus Bacino Saint-Barthelemy Origine E/Sd



Data rilievo 09/07/2000 Orientamento foto SW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Si

Note Situato a S del bivacco Rosaire e Clermont, circa 300m a SW del Col Vessona, in una conca detritica. Sponde parzialmente erbose a nord.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 8,8 O2 (mg/L) 8,6 Sat. O2 (%) 104 Conduc. (µS/cm) 14
pH 7,26 Cl (mg/L) 0,95 NO3 (mg/L) 0,98 SO4 (mg/L) 8,57

741	Plan Piscina	45010E44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

742	Chaleby Sud	45011E44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

743	Chaleby Nord	45012E44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

744	Col du Salvé	45013D44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

745	Morion	45014D44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,54"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,23"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6"/>

746	Alpe Beauregard	45015D44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

747 **Chavalary** **45016D44**

Comune Nus Bacino Saint-Barthelemy Origine E



Data rilievo 19/05/2005 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario No

Emissario No

Note Piccola conca alle pendici E del M. Morion, poco a monte della strada per Cuney. Sponde erbose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

748 **Pierrey II** **45017C44**

Comune Nus Bacino Saint-Barthelemy Origine E



Data rilievo 19/05/2005 Orientamento foto S Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Alghe verdi

Immissario No

Emissario Si, un ruscello irriguo

Note Di fianco all'alpe Pierrey. Un piccolo sbarramento costituito dalla strada poderale mantiene il livello costante. Alimentato da sorgente. Sponde erbose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

749	Fontaney	45018D44
Comune	Nus	Bacino Saint Barthelemy
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

750	Redessau I	45019F44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

751	Redessau II	45020E44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

752	Redessau III	45021E44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

753	Redessau IV	45022E44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

754	Redessau V	45023E44
Comune	Nus	Bacino Saint-Barthelemy
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

755	By	46001D04			
Comune	Ollomont	Bacino	Buthier	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="15,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="128"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="210"/>
pH	<input type="text" value="8,35"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,72"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,16"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="13,14"/>

756	Thoules inferiore	46002D04			
Comune	Ollomont	Bacino	Buthier	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,2"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="108"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="125,5"/>
pH	<input type="text" value="8,32"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,25"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,09"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,08"/>

757	Thoules superiore	46003D04
Comune	Ollomont	Bacino
		Buthier
		Origine
		E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="99"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="138"/>
pH	<input type="text" value="7,9"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,18"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,25"/>

758	Fenêtre Durand	46004E04
Comune	Ollomont	Bacino
		Buthier
		Origine
		Ec/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="7,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="101"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="62,4"/>
pH	<input type="text" value="7,81"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,26"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,54"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="5,2"/>

759	Benseya	46005E04			
Comune	Ollomont	Bacino	Buthier	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,2"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="107"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="31,3"/>
pH	<input type="text" value="7,81"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,47"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,93"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,62"/>

760	Leitou	46006E04			
Comune	Ollomont	Bacino	Buthier	Origine	E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="109"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="48"/>
pH	<input type="text" value="7,81"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,52"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,82"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="8,77"/>

761	Incliousa	46007D04			
Comune	Ollomont	Bacino	Buthier	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="110"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="61"/>
pH	<input type="text" value="7,85"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,62"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,63"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="15,46"/>

762	Cormet	46008D04			
Comune	Ollomont	Bacino	Buthier	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="14,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="111"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="135,5"/>
pH	<input type="text" value="8,36"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,43"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,29"/>

763 **By contiguo** **46009D04**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

764 **Sbarramento By** **46010C04**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

765	Mont Gelé I	46011E04			
Comune	Ollomont	Bacino	Buthier	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Grande ripiano sotto un risalto roccioso che sostiene la parte terminale del Ghiacciaio del M. Gelé, all'altezza della Becca Crevaye. Sito sul lato sx del ripiano. Sponde detritiche.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

766	Mont Gelé II	46012E04			
Comune	Ollomont	Bacino	Buthier	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Grande ripiano sotto un risalto roccioso che sostiene la parte terminale del Ghiacciaio del M. Gelé, all'altezza della Becca Crevaye. Sito sulla dx or. Vicino alla morena laterale. Sponde detritiche.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

767	Mont Gelé III	46013E04			
Comune	Ollomont	Bacino	Buthier	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

768	Morion I	46014E04			
Comune	Ollomont	Bacino	Buthier	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

769	Morion II	46015E04			
Comune	Ollomont	Bacino	Buthier	Origine	Sm



Data rilievo	19/07/2005	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Poco a N della località Hoptal des Chamois, nel grande ripiano del lago Benseya sotto le morene terminali dei Gh. del M. Gelé e Morion. Alimentato per infiltrazione da nevai, sino ad esaurimento. Sponde detritiche
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

770	Pisonet	47001E04			
Comune	Oyace	Bacino	Buthier	Origine	Ec



Data rilievo	08/07/2003	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si, si perde nella pietraia
-----------	-----------------------------

Note	Sotto le cime Nebbia e Pisonet, sul versante SW in una conca glaciale
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	0,14	NO3 (mg/L)	0,83	SO4 (mg/L)	6,21

771	Plan Barmet sup.	47002D04			
Comune	Oyace	Bacino	Buthier	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

772	Plan Barmet	47003D04			
Comune	Oyace	Bacino	Buthier	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

773	Plan Barmet inf.	47004D04			
Comune	Oyace	Bacino	Buthier	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

774	Secco	50001C02			
Comune	Pontboset	Bacino	Ayasse	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="7,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="91"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="18,4"/>
pH	<input type="text" value="6,29"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,43"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,79"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="18,94"/>

775	Nero	50002C02			
Comune	Pontboset	Bacino	Ayasse	Origine	E/Ad



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,41"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="104"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="17,2"/>
pH	<input type="text" value="6,53"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,35"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,86"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,87"/>

776	Champas	50003C02			
Comune	Pontboset	Bacino	Ayasse	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,65"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="97,7"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="20,7"/>
pH	<input type="text" value="6,67"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,36"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,34"/>

777	Vassoline	50004D02
Comune	Pontboset	Bacino
		Ayasse
	Origine	E



Data rilievo	25/09/2002	Orientamento foto	N	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Presente (Coltellaccio natante)
--------------------	---------------------------------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Palese
-----------	--------

Note	Situato in una conca vicino al Lago Nero. Sponde degradanti, erbose, in parte pietrose. Alimentato da nevai.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)	0,34	NO3 (mg/L)	1,22	SO4 (mg/L)	3,06

778	Chenessy	50005D02
Comune	Pontboset	Bacino
		Ayasse
	Origine	Em



Data rilievo	18/09/2002	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Svariati piccoli emissari
------------	---------------------------

Emissario	Palese .E' provvisto di sbarramento artificiale.
-----------	--

Note	E' situato in una conca e le sponde sono pietrose e degradanti. E' alimentato dai nevai sovrastanti.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	8,4	O2 (mg/L)	9,4	Sat. O2 (%)	106	Conduc. (µS/cm)	9,5
	pH	6,32	Cl (mg/L)	0,49	NO3 (mg/L)	0,43	SO4 (mg/L)	3,41

779	Cornouy	50006D02
Comune	Pontboset	Bacino Ayasse
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,09"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="107"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="9,3"/>
pH	<input type="text" value="6,56"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,52"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,34"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,65"/>

780	Lesiney	50007D02
Comune	Pontboset	Bacino Ayasse
		Origine Ec/Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="1,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,02"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="91"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="9"/>
pH	<input type="text" value="5,87"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,38"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,14"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,53"/>

781	Burianetta	50008C02
Comune	Pontboset	Bacino Ayasse
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

782	Holey	52001A11
Comune	Pont-Saint-Martin	Bacino Lys
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="0,2"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="1"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="90"/>
pH	<input type="text" value="6,39"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="6,18"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,19"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,16"/>

783	Vasca Grangia	52002A11			
Comune	Pont-Saint-Martin	Bacino	Lys	Origine	A



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

784	Plate	53001D07			
Comune	Pré-Saint-Didier	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="103"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="133"/>
pH	<input type="text" value="8,02"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,26"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,93"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="9,17"/>

785	Youlaz	53002D07			
Comune	Pré-Saint-Didier	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

786	Plate superiore	53003D07			
Comune	Pré-Saint-Didier	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

787	Plate inferiore	53004D07			
Comune	Pré-Saint-Didier	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	E/Sd
					
Data rilievo	25/09/2000	Orientamento foto	E	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	No				
Immissario	Emissario del L. di Plate				
Emissario	Un torrentello				
Note	Situato appena a valle del L. di Plate. Sponde sassose.				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

788	Charmonts I	53005E07			
Comune	Pré-Saint-Didier	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm
					
Data rilievo	27/09/2006	Orientamento foto	NW	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	No				
Immissario	No				
Emissario	No				
Note	Sotto il Col Berrio Blanc e le punte Charmonts in una conca di sbarramento. Alimentato da infiltrazioni e nevai ancora presenti. Sponde detritiche.				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

789	Charmonts II	53006E07			
Comune	Pré-Saint-Didier	Bacino	Dora di La Thuile	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

790	Casello Aosta Est	54001A00			
Comune	Quart	Bacino	Dora Baltea	Origine	As



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,41"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="94,8"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="305"/>
pH	<input type="text" value="7,83"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="6,82"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="4,27"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="43,44"/>

791	Vasca Ville sur Nus	54002B00
Comune	Quart	Bacino Dora Baltea
		Origine A



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

792	Valchourda I	54003D00
Comune	Quart	Bacino Dora Baltea
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

793	Valchourda II	54004D00
Comune	Quart	Bacino Dora Baltea
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

794	Goletta II	55002E05
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino Dora di Rhêmes
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

795	Mont Cornet	55003D05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	Ec



Data rilievo	26/09/2002	Orientamento foto	NW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Lago temporaneo, limpido, fondo pietroso.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	8,4	O2 (mg/L)	9,1	Sat. O2 (%)	105	Conduc. (µS/cm)	54
	pH	7,9	Cl (mg/L)	0,35	NO3 (mg/L)	0,72	SO4 (mg/L)	5,99

796	Goletta III	55004E05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	Ec



Data rilievo	24/09/2002	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Palese
-----------	--------

Note	Situato in una valletta sostenuta dalla bastionata tra la Grande Traversière e il rifugio Benevolo, nei pressi del Torrente che scende dal lago Goletta I.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

797 Ghiacciaio Vaudalettaz III **55005E05**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

798 Ghiacciaio Vaudalettaz II **55006E05**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

799 Ghiacciaio Vaudalettaz I **55007E05**

Comune Rhêmes-Notre-Dame Bacino Dora di Rhêmes Origine Sm



Data rilievo 26/09/2002 Orientamento foto NE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Palese (in secca al momento del rilevamento)

Note Situato ai piedi del Ghiacciaio della Vaudalettaz. Sponde piane detritiche, in parte rocce montonate. Alimentato dal ghiacciaio sovrastante.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 4,6 O2 (mg/L) 9,2 Sat. O2 (%) 102 Conduc. (µS/cm) 144
pH 8,6 Cl (mg/L) 1,09 NO3 (mg/L) 1,28 SO4 (mg/L) 27,54

800 Col Rosset **55008E05**

Comune Rhêmes-Notre-Dame Bacino Dora di Rhêmes Origine Ec



Data rilievo 26/09/2002 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Situato in una conca detritica. Sponde detritiche.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 5 O2 (mg/L) 10 Sat. O2 (%) 112 Conduc. (µS/cm) 123
pH 8,67 Cl (mg/L) 0,5 NO3 (mg/L) 0,91 SO4 (mg/L) 12,83

801	Mont Chantery	55009C05
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino Dora di Rhêmes
	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="15,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,64"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="94,5"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="343"/>
pH	<input type="text" value="8,05"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="37,4"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="5,15"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,27"/>

802	Pelaud Ovest	55010C05
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino Dora di Rhêmes
	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,78"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="105,3"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="244"/>
pH	<input type="text" value="8,23"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,37"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,8"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="64,85"/>

803	Pelaud superiore	55011C05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	Sd



Data rilievo	26/05/2000	Orientamento foto	E	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Alghe in superficie
--------------------	---------------------

Immissario	Due, che si originano dal Lago Pelaud SE
------------	--

Emissario	Dà origine al Lago Pelaud Ovest
-----------	---------------------------------

Note	Due parti separate da un ponte, con piccolo dislivello. Sponde erbose con grossi blocchi.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	4,3	O2 (mg/L)	10,75	Sat. O2 (%)	102,7	Conduc. (µS/cm)	245
	pH	8,26	Cl (mg/L)	0,34	NO3 (mg/L)	1,83	SO4 (mg/L)	64,94

804	Goletta I	55012E05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	Ec



Data rilievo	24/09/2002	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Palese
-----------	--------

Note	Situato a N della Granta Parei sotto il Ghiacciaio di Goletta, da cui è alimentato. Sponde pianeggianti moreniche; sponda S costituita dal Ghiacciaio. L'emissario dà origine al Torrente della Goletta.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	4,2	O2 (mg/L)	8,19	Sat. O2 (%)	95,7	Conduc. (µS/cm)	100,4
	pH	8,26	Cl (mg/L)	0,3	NO3 (mg/L)	0,5	SO4 (mg/L)	6,59

805	Tzanteleina I	55013E05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	Sm



Data rilievo	24/09/2002	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Situato ad E della Granta Parei, alla base del Ghiacciaio Tsanteleina, da cui è alimentato. Sponde pianeggianti, moreniche. Costituito da due lobi.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	5,6	O2 (mg/L)	8,02	Sat. O2 (%)	95,4	Conduc. (µS/cm)	93,3
	pH	8,46	Cl (mg/L)	0,31	NO3 (mg/L)	0,68	SO4 (mg/L)	2,48

806	du Fond I (Rhêmes)	55014E05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	Ec/Sm



Data rilievo	26/09/2002	Orientamento foto	NW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Palese
------------	--------

Emissario	Palese
-----------	--------

Note	Situato poco sotto il fronte del Ghiacciaio du Fond, a NE del Roc Basagne.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	4,4	O2 (mg/L)	8,5	Sat. O2 (%)	93	Conduc. (µS/cm)	214
	pH	7,24	Cl (mg/L)	0,34	NO3 (mg/L)	1,17	SO4 (mg/L)	53,42

807	Ghiacciaio Gran Vaudala I	55015E05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

808	Ghiacciaio Gran Vaudala II	55016E05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

809 Ghiacciaio Gran Vaudala III **55017E05**

Comune Rhêmes-Notre-Dame Bacino Dora di Rhêmes Origine Em



Data rilievo 26/09/2002 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Palese

Note Situato 20 m. sulla sinistra orografica del Gran Vaudala II. Sponde rocciose, in parte montonate.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

810 du Fond II (Rhêmes) **55018E05**

Comune Rhêmes-Notre-Dame Bacino Dora di Rhêmes Origine E/Sm



Data rilievo 26/09/2002 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Situato in un ripiano morenico ad E del Lac du Fond I.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

811	Lavassey	55019E05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

812	Lavassey contiguo	55020E05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

813	Pelaud Sud-Est	55021C05
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino Dora di Rhêmes
	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,35"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="99,5"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="239"/>
pH	<input type="text" value="8,45"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,34"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,48"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="48,49"/>

814	Pelaud Nord	55022C05
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino Dora di Rhêmes
	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="6,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,29"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="104"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="244"/>
pH	<input type="text" value="8,15"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,42"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,69"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="62,66"/>

815	Pelaud Nord-Est	55023C05
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino Dora di Rhêmes
	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="10,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="113,7"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="141"/>
pH	<input type="text" value="8,49"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,27"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="2,31"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="27,87"/>

816	du Fond III (Rhêmes)	55024E05
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino Dora di Rhêmes
	Origine	Ec/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

817 **du Fond IV (Rhêmes)** **55025E05**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

818 **du Fond V (Rhêmes)** **55026E05**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

819	Truc Blanc	55027F05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

820	Truc Blanc sup.	55028F05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

821	Col Bassac sup.	55029E05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Nella spianata detritica che precede l'ultima balza verso il Col Bassac Nord. Sponde detritiche. Alimentato da un tratto isolato del Gh. Nord della Grande Traversière. Il lato N è al momento in secca.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

822	Col Bassac inf.	55030E05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Sotto un piccolo fronte glaciale alla base della parete NE della Grande Traversière. Sulla dx or. Della conca che porta al Col Bassac. Sponde detritiche.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

823	Ghiacciaio Vaudalettaz VI	55031E05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	Sm/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

824	Ghiacciaio Vaudalettaz IV	55032E05			
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

825 Ghiacciaio Vaudalettaz V **55033E05**

Comune Rhêmes-Notre-Dame Bacino Dora di Rhêmes Origine Em



Data rilievo 30/08/2005 Orientamento foto NW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note A est del II e poco più in basso. E' alimentato sotterraneamente dal ghiacciaio. Sponde detritiche

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

826 Basagne effimero **55034E05**

Comune Rhêmes-Notre-Dame Bacino Dora di Rhêmes Origine Sm



Data rilievo 13/09/2005 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note Lago effimero. Attualmente le acque hanno trovato una via di uscita sciogliendo il fondo di ghiaccio e detrito, pertanto è vuoto. Alimentato direttamente dal ghiacciaio. Sponde detritiche. Posto sotto la P. Basagne.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

827	Tzanteleina II	55035E05
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino Dora di Rhêmes
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

828	Tzanteleina III	55036E05
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino Dora di Rhêmes
	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

829	Tzanteleina IV	55037E05
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino
	Dora di Rhêmes	Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

830	Tzanteleina V	55038E05
Comune	Rhêmes-Notre-Dame	Bacino
	Dora di Rhêmes	Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

831	Changier superiore	56001E05			
Comune	Rhêmes-Saint-Georges	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="90"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="16,4"/>
pH	<input type="text" value="7,3"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,4"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,6"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="0,92"/>

832	Changier inferiore	56002D05			
Comune	Rhêmes-Saint-Georges	Bacino	Dora di Rhêmes	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,3"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="115"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="22,8"/>
pH	<input type="text" value="6,39"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,38"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,52"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,88"/>

833	Layet	60001D20
Comune	Saint-Marcel	Bacino Saint-Marcel
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

834	Lillaz Est	60002A00
Comune	Saint-Marcel	Bacino Dora Baltea
		Origine As



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

835	Lillaz Ovest	60003A00
Comune	Saint-Marcel	Bacino Dora Baltea
		Origine As



Data rilievo	16/08/2000	Orientamento foto	S	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Canne
--------------------	-------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Vegetazione spondale di alberi e canneti, salvo verso ovest dove si apre una zona prativa incolta.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	24,7	O2 (mg/L)	9,7	Sat. O2 (%)	124	Conduc. (µS/cm)	382
	pH	8,22	Cl (mg/L)	22,94	NO3 (mg/L)	0,4	SO4 (mg/L)	34,07

836	Vauvire	60004D20
Comune	Saint-Marcel	Bacino Saint-Marcel
		Origine E



Data rilievo	26/06/2003	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	A monte dell'alpeggio Vauvire, alimentato da nevai e sorgenti sotterranee. Numerosi coleotteri acquatici, girometre, larve di ditteri. Assenza di batraci.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)	0,32	NO3 (mg/L)	0,34	SO4 (mg/L)	4,36

837	Léchère	60005C00
Comune	Saint-Marcel	Bacino Dora Baltea
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

838	Col di Joux	61001C00
Comune	Saint-Nicolas	Bacino Dora Baltea
		Origine A



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,49"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="102,5"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="208"/>
pH	<input type="text" value="7,9"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,36"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,5"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="30,3"/>

839	Col Fenêtre	63001E00
Comune	Saint-Pierre	Bacino Dora Baltea
	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

840	Morto	63002E00
Comune	Saint-Pierre	Bacino Dora Baltea
	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

841	delle Rane	63003D00
Comune	Saint-Pierre	Bacino Dora Baltea
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="15,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="101"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="123"/>
pH	<input type="text" value="7,5"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,54"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="11,91"/>

842	Verrogne	63004D00
Comune	Saint-Pierre	Bacino Dora Baltea
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

843	Gran San Bernardo	64001D03
Comune	Saint-Rhémy-en-Bosses	Bacino Artanavaz
	Origine	E



Data rilievo	28/06/2000	Orientamento foto	W	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	Al colle del Gran S. Bernardo, costeggiato dalla SS 27. Sponde erboso-pietrose. Attività turistica nel breve periodo estivo.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	10	O2 (mg/L)	9,1	Sat. O2 (%)	110	Conduc. (µS/cm)	37
	pH	8,82	Cl (mg/L)	1,55	NO3 (mg/L)	0	SO4 (mg/L)	5,8

844	Crevacol I	64002D03
Comune	Saint-Rhémy-en-Bosses	Bacino Artanavaz
	Origine	E/Sm



Data rilievo	28/06/2000	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Alimentato da nevai.
------------	----------------------

Emissario	No
-----------	----

Note	Al colle di Crevacol. Sponde erbose digradanti.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	10,7	O2 (mg/L)	8,2	Sat. O2 (%)	99	Conduc. (µS/cm)	2
	pH	8,95	Cl (mg/L)	0,4	NO3 (mg/L)	0,11	SO4 (mg/L)	0,5

845	Citrin	64003D03
Comune	Saint-Rhémy-en-Bosses	Bacino Artanavaz
	Origine	Ec/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

846	Merdeux Ovest	64004E03
Comune	Saint-Rhémy-en-Bosses	Bacino Artanavaz
	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

847	Merdeux Est	64005E03
Comune	Saint-Rhémy-en-Bosses	Bacino Artanavaz
	Origine	E



Data rilievo	19/07/2001	Orientamento foto	SE	Fauna ittica	No			
Vegetaz. acquatica	Assente.							
Immissario	Non palese.							
Emissario	Non palese.							
Note	Sito a 30 metri a est del lago Merdeux ovest; è più alto di qualche metro. Forse non perenne. Acqua di colore scuro. Sponde erbose piane, inclinate solo sul lato a monte.							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	8	O2 (mg/L)	6,6	Sat. O2 (%)	76	Conduc. (µS/cm)	3,2
	pH	5,95	Cl (mg/L)	0,21	NO3 (mg/L)	0,28	SO4 (mg/L)	0,56

848	Lesache S	64006E03
Comune	Saint-Rhémy-en-Bosses	Bacino Artanavaz
	Origine	E



Data rilievo	08/09/2006	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No			
Vegetaz. acquatica	No							
Immissario	No							
Emissario	No							
Note	Nel ripiano detritico sotto l'Aiguille de Lesache. Alimentato da nevai. Sponde detritiche e sabbiose.							
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

849 **Lesache N** **64007E03**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

850 **Crevacol II** **64008D03**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

851 **Crevacol III** **64009D03**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

852 **Crevacol IV** **64010D03**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

853	Palud	65001C00
Comune	Saint-Vincent	Bacino Dora Baltea
		Origine As



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

854	delle Foglie	66001D00
Comune	Sarre	Bacino Dora Baltea
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="18,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="146"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="65"/>
pH	<input type="text" value="8,66"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,1"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="9,59"/>

855	Fallère	66002D00
Comune	Sarre	Bacino Dora Baltea
		Origine E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="16,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,2"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="124"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="116"/>
pH	<input type="text" value="9,09"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,4"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="19,99"/>

856	Clapin	66003E00
Comune	Sarre	Bacino Dora Baltea
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="94"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="125"/>
pH	<input type="text" value="7,48"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,62"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,2"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="22,72"/>

857 Pesca Sportiva Villa dei Fiori **66004A00**

Comune Sarre Bacino Dora Baltea Origine As



Data rilievo 14/04/2003 Orientamento foto NE Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Qualche canna sulle rive, altrimenti assente

Immissario Tre condotte provenienti dalla Dora

Emissario Una soglia in cemento che scarica in Dora

Note Deriva da una vecchia cava di ghiaia. Utilizzato per attività ricreativa e di pesca

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

858 Chézère I **66005D00**

Comune Sarre Bacino Dora Baltea Origine E



Data rilievo 24/06/2004 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Assente

Emissario Assente

Note Sotto la Punta Chaligne, a NW, in un piccolo ripiano. Sponde erbose con qualche roccia

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

859	Chézère II	66006D00
Comune	Sarre	Bacino Dora Baltea
	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

860	Tzan	67001D12
Comune	Torgnon	Bacino Marmore
	Origine	Sd/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,1"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="83"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="34,8"/>
pH	<input type="text" value="8,03"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,5"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,95"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="7,83"/>

861	Monte Ersa	67002D12
Comune	Torgnon	Bacino Marmore
		Origine Ec/Sm



Data rilievo	29/08/2002	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Situato a O del Monte Ersa, in un ampio circo chiuso da sbarramenti detritici inerbiti. E' alimentato da sorgenti. Sponde erbose a E, rocciose sugli altri versanti.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	8,5	O2 (mg/L)	9,1	Sat. O2 (%)	102,8	Conduc. (µS/cm)	60
	pH	7,72	Cl (mg/L)	0,41	NO3 (mg/L)	0,88	SO4 (mg/L)	6,27

862	Zanzuet	67003D12
Comune	Torgnon	Bacino Marmore
		Origine Ec



Data rilievo	29/08/2002	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Ranuncolo d'acqua
--------------------	-------------------

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Palese (ruscelletto che scende verso l'alpe Zanzuet)
-----------	--

Note	Situato poco a monte dell'alpe Zanzuet, a monte del sentiero Vaeton-Grande Drayère, presso un dosso erboso. Alimentato da sorgenti sotterranee. Perenne.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)	0,36	NO3 (mg/L)	0,27	SO4 (mg/L)	4,16

863	Champtorné	67004C12
Comune	Torgnon	Bacino Marmore
	Origine	As



Data rilievo	11/12/2004	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Alimentato da canale irriguo e TP vasca acquedotto
------------	--

Emissario	Non visibile (alimenta irrigazione e innevamento artificiale)
-----------	---

Note	Situato 50 m a E della stazione di monte dello skilift Champtorné, vicino alla vasca dell'acquedotto, il cui troppopieno alimenta in parte il lago. Utilizzato per irrigazione e innevamento artificiale.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

864	Chavacour	67005E12
Comune	Torgnon	Bacino Marmore
	Origine	Sm



Data rilievo	07/07/2005	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	Nell'alta Comba Chavacour, sotto gli speroni rocciosi della Punta Chavacour. Alimentato sotterraneamente dal ghiacciaio Chavacour. Sponde detritiche. L'emissario, giunto nella parte bassa della Comba, scompare in una dolina per riemergere presso il lago
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

865 **Lo Detor** **67006C12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

866 **Morion inferiore** **68001E06**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

867	Morion superiore	68002E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="101"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="39,5"/>
pH	<input type="text" value="7,58"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,23"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,09"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,75"/>

868	San Grato	68003D06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="6,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="107"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="31,7"/>
pH	<input type="text" value="7,7"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,61"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,56"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="9,21"/>

869	Vuert	68004E06
Comune	Valgrisenche	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Sm



Data rilievo	03/09/2001	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Nevai
------------	-------

Emissario	Non palese; compare 30 m a valle del lago.
-----------	--

Note	Ai piedi della Plate des Chamois. Circo sbarrato da morena frontale. Zona di monte detritica inclinata, sugli altri lati sponde detritico-erbose digradanti. Probabilmente profondo.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	6,6	O2 (mg/L)	9	Sat. O2 (%)	102	Conduc. (µS/cm)	65,5
	pH	7,62	Cl (mg/L)	0,36	NO3 (mg/L)	0,52	SO4 (mg/L)	4

870	San Martino I	68005E06
Comune	Valgrisenche	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo	04/09/2001	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Ruscelletto stagionale.
------------	-------------------------

Emissario	Immissario del L. S. Martino II
-----------	---------------------------------

Note	Sponde erbose con qualche roccia. Isolotto al centro del lago.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	8,8	O2 (mg/L)	8,1	Sat. O2 (%)	99	Conduc. (µS/cm)	104,9
	pH	7,99	Cl (mg/L)	0,84	NO3 (mg/L)	0,16	SO4 (mg/L)	18,47

871	San Martino II	68006E06
Comune	Valgrisenche	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

872	de l'Epée	68007D06
Comune	Valgrisenche	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="111"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="143,6"/>
pH	<input type="text" value="8,11"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,85"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,58"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="44,61"/>

873 **Brevil inferiore** **68008E06**

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine Em



Data rilievo 17/08/2000 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Coltellaccio natante

Immissario Una sorgente e l'emissario del lago Brevil sup. (quando non asciutto).

Emissario Si

Note Sponde erboso-rocciose in rocce montonate. Presenza macroinvertebrati, coleotteri acquatici e eriofori.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 15,1 O2 (mg/L) 8,1 Sat. O2 (%) 109 Conduc. (µS/cm) 65
pH 7,63 Cl (mg/L) 3,18 NO3 (mg/L) 0 SO4 (mg/L) 14,47

874 **Brevil medio contiguo** **68009E06**

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine E/Sm



Data rilievo 17/08/2000 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note Più a monte di tutti gli altri Brevil. Completamente asciutto.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

875	Brevil superiore	68010E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E



Data rilievo	17/08/2000	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente.
--------------------	----------

Immissario	Non palese.
------------	-------------

Emissario	Presente, asciutto al momento del rilevamento.
-----------	--

Note	Il lago è praticamente asciutto con 2 o 3 pozze ancora con acqua. Sponde pietroso-erbose. Situato a N-NO del Col Cussuma.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)
		0,39	0,12	23,33

876	Alpe Brevil I	68011D06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sd



Data rilievo	17/08/2000	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Un ruscelletto
------------	----------------

Emissario	Un ruscelletto
-----------	----------------

Note	Sponde erboso-sassose. Si trova al cuneo finale della valle dell'Alpe Brevil.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)
		0,51	0,86	29,17

877	Alpe Brevil II	68012D06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo	17/08/2000	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Piccole sorgenti sovrastanti
------------	------------------------------

Emissario	No
-----------	----

Note	Completamente asciutto; nel periodo primaverile potrebbe avere ancora acqua.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

878	Brevil medio	68013E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E/Sm



Data rilievo	17/08/2000	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Vegetazione sommersa e alghe in superficie.
--------------------	---

Immissario	Due sorgenti a monte.
------------	-----------------------

Emissario	Immissario del lago inferiore
-----------	-------------------------------

Note	Presenza coleotteri acquatici. Sponde erboso-sassose..
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	15,8	O2 (mg/L)	8,9	Sat. O2 (%)	123	Conduc. (µS/cm)	88
	pH	9,32	Cl (mg/L)	1,3	NO3 (mg/L)	0,2	SO4 (mg/L)	13,31

879	Sbarramento Beauregard	68014C06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Ad



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

880	Alpe Vaudet	68015D06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="7,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="94"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="246"/>
pH	<input type="text" value="8,24"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,17"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,13"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="53,26"/>

881	Col Bassac Deré inferiore	68016E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="102"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="62"/>
pH	<input type="text" value="7,78"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,27"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,17"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,44"/>

882	Col Bassac Deré medio	68017E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="7,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="103"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="64"/>
pH	<input type="text" value="7,62"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,04"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,21"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,86"/>

883	Col Bassac Deré superiore	68018E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

884	Bassac I	68019E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

885	Bassac II	68020E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

886	Becca di Tos I	68021E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

887	Becca di Tos II	68022E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

888	Becca di Tos III	68023E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

889	Becca di Tos IV	68024F06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

890	Becca di Tos V	68025E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="104"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="76,4"/>
pH	<input type="text" value="7,56"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,59"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,35"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="16,39"/>

891	Becca di Tos VI	68026E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

892	Brevil inferiore contiguo	68027E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="15,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="6,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="88"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="22"/>
pH	<input type="text" value="7,13"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="2,44"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,19"/>

893	Plan du Bré	68028D06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Ad



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

894	Vuert superiore	68029E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

895	Vuert inferiore	68030E06
Comune	Valgrisenche	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

896	San Martino III	68031E06
Comune	Valgrisenche	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

897	San Martino IV	68032E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

898	San Martino V	68033E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

899	Grande Rouse I	68034E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

900	Grande Rouse II	68035E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

901	Grande Rouse III	68036E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E



Data rilievo	13/07/2005	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si, temporaneo
-----------	----------------

Note	Lungo il sentiero che sale al Biv. Ravelli sopra il salto che porta alla morena, dove questa termina. Sponde erbose, alimentato da infiltrazioni e una piccola sorgente.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

902	Louetta	68037E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo	17/08/2005	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Sotto il Colle Tzaboc. Sponde detritiche. Alimentato da nevai e anche dal residuo ghiacciaio nord di Louetta.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

903	Bassac I sup.	68038E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

904	Suzey I	68039E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

905	Moureun I	68040E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

906	Moureun II	68041E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

907	Moureun III	68042E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

908	Moureun IV	68043E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

909	Moureun V	68044E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

910	Moureun VI	68045E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

911	Rocher Blanc	68046E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

912	Ghiacciaio Morion I	68047E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

913	Giasson sup.	68048E06
Comune	Valgrisenche	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Sm



Data rilievo	04/08/2006	Orientamento foto	W	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	No				
Immissario	No, il ghiacciaio si riversa nel lago				
Emissario	Si, alimenta il Giasson inf.				
Note	Alla fronte del ghiacciaio di Giasson. Sponde detritiche a N, ghiacciaio a S.				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

914	Giasson inf.	68049E06
Comune	Valgrisenche	Bacino Dora di Valgrisenche
		Origine Sm



Data rilievo	04/08/2006	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
Vegetaz. acquatica	No				
Immissario	Si, dal Giasson sup.				
Emissario	Si				
Note	Poco a valle del Giasson sup., appena sopra il risalto roccioso. Sponde detritiche.				
Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)	
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)	

915	Ghiacciaio Morion II	68050E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo	11/08/2006	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Nel bacino del Ghiacciaio Morion sul lato dx. Sponde detritiche. Alimentato dai nevai e per infiltrazione dal ghiacciaio.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

916	Ghiacciaio Morion III	68051E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo	11/08/2006	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	Nel bacino del Ghiacciaio Morion sul lato dx, poco a valle del II. Sponde rocciose e detritiche. Alimentato dai nevai e per infiltrazione dal ghiacciaio.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

917	Ghiacciaio Morion IV	68052E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Sm



Data rilievo	11/08/2006	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	Slargo del torrente glaciale nel bacino del Gh. Morion. Fondo ghiaioso e sponde roccioso-detritiche.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

918	Ghiacciaio Morion V	68053E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo	11/08/2006	Orientamento foto	E	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non visibile
------------	--------------

Emissario	Si
-----------	----

Note	Sul versante sx del bacino del Gh. Morion. Ancora ghiacciato in gran parte. Sponde detritiche e rocciose. Alimentato dai nevai e dal ghiacciaio
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

919	Ghiacciaio Morion VI	68054E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

920	Ghiacciaio Morion VII	68055E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

921	Ghiacciaio Morion VIII	68056E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo	11/08/2006	Orientamento foto	NE	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si
------------	----

Emissario	Si, verso il VII
-----------	------------------

Note	Al colle tra bacino del Gh. Morion e versante Bonne-Arp Vieille. Sponde rocciose e detritiche. Ricoperto da abbondante strato di neve sul lato S.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

922	Ghiacciaio Morion IX	68057E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	E



Data rilievo	11/08/2006	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Si
------------	----

Emissario	Non palese
-----------	------------

Note	Su una spalla del versante sx del Gh. Morion, nella parte bassa. Sponde detritiche. Alimentato da nevai e per infiltrazione.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	O2 (mg/L)	Sat. O2 (%)	Conduc. (µS/cm)
	pH	Cl (mg/L)	NO3 (mg/L)	SO4 (mg/L)

923	Moureun VII	68058E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

924	Moureun VIII	68059E06			
Comune	Valgrisenche	Bacino	Dora di Valgrisenche	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

925	Arpisson	69001D04
Comune	Valpelline	Bacino
		Buthier
		Origine
		Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="12,8"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="111"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="218"/>
pH	<input type="text" value="7,45"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,25"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,82"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="9,36"/>

926	Col Chaudière	69002E04
Comune	Valpelline	Bacino
		Buthier
		Origine
		E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="102"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="76"/>
pH	<input type="text" value="7,6"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,86"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,26"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="23,71"/>

927	Djouan superiore	70001E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,87"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="124,9"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="147"/>
pH	<input type="text" value="9,27"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,25"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,11"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="18,09"/>

928	Djouan inferiore	70002E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="10,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="110"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="603"/>
pH	<input type="text" value="9,04"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,39"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="347,4"/>

929	Leynir	70003E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="110"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="124"/>
pH	<input type="text" value="8,4"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,86"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,67"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="9,89"/>

930	Trebecchi I	70004E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11,1"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,2"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="106"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="112"/>
pH	<input type="text" value="8,35"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,74"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,17"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,14"/>

931	Trebecchi II	70005E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="10,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="94"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="119"/>
pH	<input type="text" value="8,32"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,16"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,13"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,88"/>

932	Trebecchi III	70006E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,24"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,35"/>

933	Ferauda II	70007E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,25"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,32"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,24"/>

934	Ferauda III	70008E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,1"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="100"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="5"/>
pH	<input type="text" value="8,1"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="1,17"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,14"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="1,19"/>

935	Ferauda I	70009E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="6,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="97"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="37"/>
pH	<input type="text" value="7,6"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,35"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="4,22"/>

936	Nero	70010E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="10,9"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,61"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="107,7"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="124"/>
pH	<input type="text" value="7,94"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,67"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,49"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="19,59"/>

937	Vallone delle Meyes	70011E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine E/Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,5"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="111"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="138"/>
pH	<input type="text" value="8,28"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,48"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,27"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="20,32"/>

938	Nivolet inferiore	70012E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="7,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="95"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="78"/>
pH	<input type="text" value="7,84"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,41"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,26"/>

939	Nivolet superiore	70013E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	E/Sd



Data rilievo	06/09/2000	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	Torrentello immissario del L. Nivolet inf., asciutto al momento del rilevamento
-----------	---

Note	Poco a monte del lago inf. Più lontano dalla strada. Sponde roccioso-sassose a est, per il resto erboso-sassose. Presenza tricoteri.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	10,4	O2 (mg/L)	8	Sat. O2 (%)	99	Conduc. (µS/cm)	21
	pH	7,55	Cl (mg/L)	0,73	NO3 (mg/L)	0,21	SO4 (mg/L)	1,41

940	Côte Manteau	70014E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	E



Data rilievo	05/09/2000	Orientamento foto	SW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Non palese
------------	------------

Emissario	No
-----------	----

Note	Completamente asciutto, si notano solo le pietre nerastre dove era presente l'acqua.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)		O2 (mg/L)		Sat. O2 (%)		Conduc. (µS/cm)	
	pH		Cl (mg/L)		NO3 (mg/L)		SO4 (mg/L)	

941	Ferauda VI	70015E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,38"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,86"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,43"/>

942	Montciair	70016E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="11"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,29"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="131"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="11"/>
pH	<input type="text" value="6,58"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,36"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,32"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="2,41"/>

943 **Trebecchi IV** **70019E37**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

944 **Ferauda IV** **70024E37**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

945	Grand Neyron superiore	70025E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine Ec/Sm



Data rilievo	13/08/2001	Orientamento foto	S	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	Ruscelletto da ramo orientale del ghiacciaio, più scioglimento del ghiaccio e infiltrazioni da morena.
------------	--

Emissario	Si
-----------	----

Note	Alla fronte del ramo principale del ghiacciaio Grand Neyron e ai piedi della cresta dell'Herbetet. Circo delimitato da morene; la morena frontale fa da soglia. Sponde ripide e detritiche. Colore grigiastro dell'acqua, massi in mezzo al lago.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	2,5	O2 (mg/L)	9,6	Sat. O2 (%)	99	Conduc. (µS/cm)	21,3
	pH	6,88	Cl (mg/L)	0,18	NO3 (mg/L)	0,8	SO4 (mg/L)	1,82

946	Grand Neyron inferiore	70026E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine Em/Sm



Data rilievo	13/08/2001	Orientamento foto	NW	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	----	--------------	----

Vegetaz. acquatica	No
--------------------	----

Immissario	No
------------	----

Emissario	No
-----------	----

Note	Conca impostata in rocce montonate affioranti sul versante nord, a sud cordone morenico. Acqua torbida. Presenza di coleotteri acquatici..
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	14	O2 (mg/L)	7,5	Sat. O2 (%)	102	Conduc. (µS/cm)	5,4
	pH	6,54	Cl (mg/L)	0,17	NO3 (mg/L)	0	SO4 (mg/L)	0,48

947	Ferauda V	70027E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

948	Plan Borgnoz I	70028E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

949	Montcorvé I	70030E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine Sm/A



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

950	Ghiacciaio Montciair I	70031E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

951	Ghiacciaio Montciair II	70032E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

952	Ghiacciaio Montciair III	70033E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

953	Ghiacciaio Montcorvé I	70034E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

954	Ghiacciaio Montcorvé II	70035E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

955	Ghiacciaio Montcorvé III	70036E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

956	Plan Borgnoz II	70037E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

957	Montciair-Broglio	70038E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

958	Ferauda XVI	70039E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

959	Ferauda VII	70040E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

960	Ferauda VIII	70041E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

961	Ferauda IX	70042E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

962	Ferauda X	70043E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

963	Ferauda XI	70044E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

964	Ferauda XII	70045E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

965 **Ferauda XIII** **70046E37**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

966 **Ferauda XIV** **70047E37**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

967	Ferauda XV	70048E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

968	Roley I	70049E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

969	Roley II	70050E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

970	Roley III	70051E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

971	Roley IV	70052E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

972	Roley V	70053E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

973	Montcorvé II	70054E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Circa 1 km a est del Rif. V.Emanuele, nella morena dx del ghiacciaio di Montcorvé. Alimentato da nevai e pertanto asciutto in estate avanzata. Fondo sabbioso e sponde moreniche.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

974	Ciarforon	70055F37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
		Origine G



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario Si limitatamente alle giornate caldissime. Si perde nella neve dopo pochi metri

Note Sulla vetta del Ciarforon. E' il lago più alto della VdA. Si forma solo nei periodi con zero termico lungamente verso i 4000m.(foto A.Pession)

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

975 **Sbarramento Cignana** **71001D12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

976 **Piano superiore** **71002E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

977	Balanselmo	71003E12			
Comune	Valtournenche	Bacino	Marmore	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="13"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,3"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="126"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="64"/>
pH	<input type="text" value="7,57"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,15"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,83"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="8,62"/>

978	Dragone	71004E12			
Comune	Valtournenche	Bacino	Marmore	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="11"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="128"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="83,5"/>
pH	<input type="text" value="7,53"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,06"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,68"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="12,42"/>

979	Gran Lago	71005E12			
Comune	Valtourmenche	Bacino	Marmore	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="123"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="75,5"/>
pH	<input type="text" value="7,44"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,18"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,85"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="10,82"/>

980	Gran Lago contiguo E	71006E12			
Comune	Valtourmenche	Bacino	Marmore	Origine	Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

981	Cortinaz I	71007D12
Comune	Valtournenche	Bacino Marmore
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="17,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="112"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="160"/>
pH	<input type="text" value="8,54"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,15"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="18,46"/>

982	Loz	71008C12
Comune	Valtournenche	Bacino Marmore
		Origine E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="15,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="109"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="162,1"/>
pH	<input type="text" value="8,62"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,35"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,08"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="9,49"/>

983	Bleu	71009C12
Comune	Valtournenche	Bacino Marmore
	Origine	Sm



Data rilievo	07/08/2000	Orientamento foto	N	Fauna ittica	Si
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Due isolotti in mezzo al lago; alghe; vegetazione sommersa con punte affioranti fiorite
--------------------	---

Immissario	No
------------	----

Emissario	Immissario del Lago Bleu contiguo. Presenza di sbarramento con canaline
-----------	---

Note	Sponde erbose;
------	----------------

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	5,5	O2 (mg/L)	10	Sat. O2 (%)	107	Conduc. (µS/cm)	190
	pH	8,35	Cl (mg/L)	0,31	NO3 (mg/L)	1,44	SO4 (mg/L)	17,97

984	Montagne Goillet	71010D12
Comune	Valtournenche	Bacino Marmore
	Origine	E



Data rilievo	07/08/2000	Orientamento foto	N	Fauna ittica	No
--------------	------------	-------------------	---	--------------	----

Vegetaz. acquatica	Eriofori
--------------------	----------

Immissario	No
------------	----

Emissario	Si
-----------	----

Note	Sponde erbose con qualche sasso, parte ovest paludosa. In fase di interrimento. Sotto l'alpeggio Goillet.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	10,9	O2 (mg/L)	9	Sat. O2 (%)	111	Conduc. (µS/cm)	163
	pH	7,46	Cl (mg/L)	0,27	NO3 (mg/L)	0,35	SO4 (mg/L)	35,41

985	Sbarramento Goillet	71011E12			
Comune	Valtournenche	Bacino	Marmore	Origine	Ad



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="10,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="96"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="106"/>
pH	<input type="text" value="7,41"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,33"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,35"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="15,55"/>

986	du Tramail I	71012E12			
Comune	Valtournenche	Bacino	Marmore	Origine	Ad



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="107"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="183,2"/>
pH	<input type="text" value="7,68"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,34"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,21"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="28,16"/>

987	Cime Bianche I	71013E12			
Comune	Valtournenche	Bacino	Marmore	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="101"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="63"/>
pH	<input type="text" value="7,63"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,23"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,18"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="10,11"/>

988	Cime Bianche I contiguo	71014E12			
Comune	Valtournenche	Bacino	Marmore	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

989	Cime Bianche II	71015E12
Comune	Valtournenche	Bacino Marmore
		Origine E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="9,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="96"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="161"/>
pH	<input type="text" value=""/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,36"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,09"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="16,63"/>

990	Cime Bianche IV (Cap. Gaspard)	71016E12
Comune	Valtournenche	Bacino Marmore
		Origine Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="5,3"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,9"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="100"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="84,1"/>
pH	<input type="text" value="7,79"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,28"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,36"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,03"/>

991	Cime Bianche III	71017E12			
Comune	Valtournenche	Bacino	Marmore	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="4"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,7"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="91"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="82"/>
pH	<input type="text" value="7,51"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,51"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,24"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="6,48"/>

992	Cime Bianche V	71018E12			
Comune	Valtournenche	Bacino	Marmore	Origine	E/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,2"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="8,1"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="100"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="83"/>
pH	<input type="text" value="7,58"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,2"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,95"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="14,49"/>

993	Punta Rollin	71019E08			
Comune	Valtournenche	Bacino	Evançon	Origine	Ec



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="6"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="109"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="100"/>
pH	<input type="text" value="7,92"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,32"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="1,36"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="8,71"/>

994	Chevalley superiore	71020D12			
Comune	Valtournenche	Bacino	Marmore	Origine	Sd



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

995	Roisetta	71021E12
Comune	Valtournenche	Bacino Marmore
	Origine	Ec/Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

996	Dragone Sup. I	71022E12
Comune	Valtournenche	Bacino Marmore
	Origine	Ec/Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

997 Sbarramento Maen 71023B12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Ad



Data rilievo 07/08/2000 Orientamento foto S Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica No

Immissario Torrente Marmore più piccolo ruscello

Emissario Torrente Marmore

Note Sbarramento artificiale del Torrente Marmore ad uso idroelettrico

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

998 Sbarramento Perrères 71024C12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Ad



Data rilievo 07/08/2000 Orientamento foto S Fauna ittica N.R.

Vegetaz. acquatica No

Immissario Due: Torrente Marmore all'uscita della Centrale di Perrères più un torrentello che scende da Lo Cret

Emissario Troppo pieno e scarico di fondo dello sbarramento

Note Sbarramento ad uso idroelettrico sul Torrente Marmore.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

999	Avouil I	71025C12
Comune	Valtournenche	Bacino Marmore
	Origine	As



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="8,7"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="10,6"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="114"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="49,8"/>
pH	<input type="text" value="7,85"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,46"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0,69"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="12,36"/>

1000	du Tramail II	71026E12
Comune	Valtournenche	Bacino Marmore
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text" value="17,5"/>	O2 (mg/L)	<input type="text" value="9,4"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text" value="128,5"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text" value="91,5"/>
pH	<input type="text" value="9,54"/>	Cl (mg/L)	<input type="text" value="0,1"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text" value="0"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text" value="3,25"/>

1001 **Chevalley inferiore** **71028D12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1002 **Cime Bianche VI** **71029E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1003 **Colle Superiore Cime Bianche** **71030F12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1004 **Oriondé I** **71031E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1005 **Oriondé II** **71032E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1006 **Oriondé III** **71033E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1007 **Passo del Plateau Rosa inferiore** **71034E08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1008 **Passo del Plateau Rosa superiore** **71035E08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1009 **Pousset** **71036E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1010 **Roisetta inferiore** **71037E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1011 **Bleu contiguo** **71038C12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1012 **Grand Collet** **71039D12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1013 **Plan Torrette** **71040D12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1014 **Cortinaz Il nord** **71041D12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1015 **Cortinaz II sud** **71042D12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1016 **Bontadini I** **71043E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1017 **Bontadini II** **71044E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1018 **Cime Bianche VII** **71045E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1019 **Champ Sec** **71046D12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1020 **Bella Tsa I** **71047E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1021 **Bella Tsa II** 71048E12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 06/09/2006 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Si, dal Bella Tsa I

Emissario Si, confluisce nel Gran Lago

Note Sotto il Bella Tsa I sopra la bastionata rocciosa a N del Gran Lag. Sponde detritiche e rocciose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1022 **Gran Lago contiguo W** 71049E12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 06/09/2006 Orientamento foto E Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note A S del Gran Lago in rocce montonate. Alimentato da infiltrazioni. Sponde rocciose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1023 **Vofrède I** **71050E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1024 **Vofrède II** **71051E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1025 **Dragone Sup. II** **71052E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1026 **Dragone Sup. III** **71053E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1027 Dragone Sup. IV 71054E12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 06/09/2006 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note Poco a S del Dragone Sup. Il in rocce montonate. Sponde rocciose e detritiche. Alimentato da infiltrazioni.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1028 Dragone Sup. V 71055F12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 06/09/2006 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario Non palese, si infila nel detrito.

Note Alla base del M.Dragone in resti di ghiacciaio. Sponde detritiche su base rocciosa. Alimentato dal ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1029 Dragone Sup. VI 71056F12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 06/09/2006 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Si dal Dragone Sup. V nel detrito.

Emissario Si, alimenta altre piccole pozze a W.

Note Sotto il M.Dragone appena a W del Dragone Sup. V. Sponde detritiche su base rocciosa. Alimentato dal ghiacciaio e dal Dragone Sup. V.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1030 Dragone Sup. VII 71057F12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 06/09/2006 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario Si perde nel detrito

Note Sotto il M.Dragone nei resti del ghiacciaio, ancora presente sotto il detrito con caverne e rigole. E' il più elevato degli attuali laghi. Sponde detritiche e ghiaccio. Alimentato direttamente dal ghiacciaio in fusione.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1031 Avouil II 71058C12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine As



Data rilievo 04/07/2007 Orientamento foto E Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Alge e qualche pianta acquatica

Immissario Si, dall'Avouil III

Emissario Si, intubato e scarica nel Marmore

Note Presso l'hotel Carrel di fianco al Marmore. Alimentato dal III e per infiltrazioni dal torrente. Sponde erbose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1032 Avouil III 71059C12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine As



Data rilievo 04/07/2007 Orientamento foto E Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

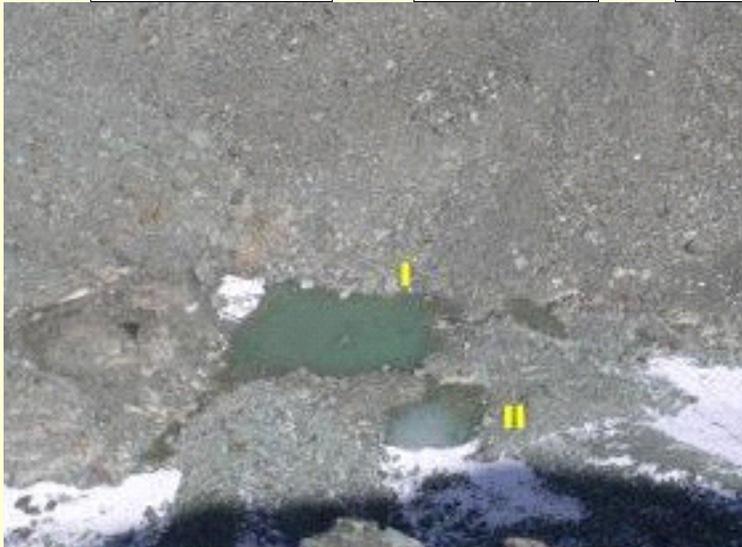
Emissario Si, alimenta l'Avouil II

Note Presso l'hotel Carrel di fianco al Marmore. Alimentato per infiltrazioni dal torrente. Sponde ghiaiose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1033 **Grand Tournalin I** **71060E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

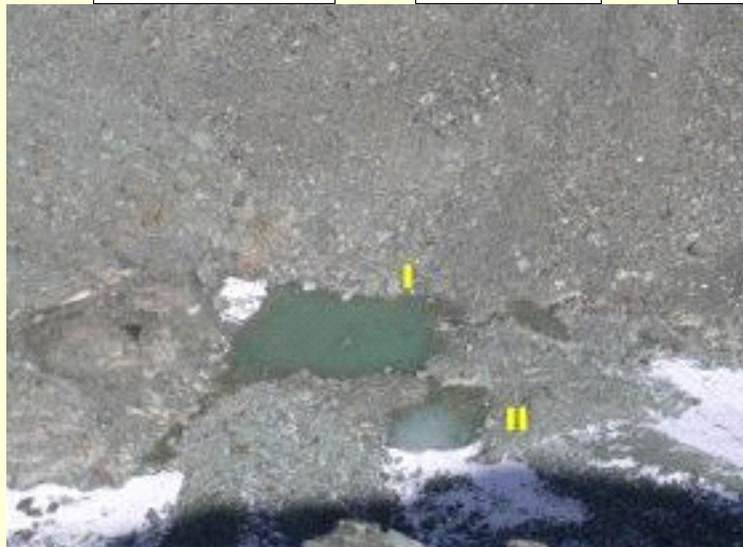
Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1034 **Grand Tournalin II** **71061E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1035	Porteiller I	71062E12
Comune	Valtournenche	Bacino Marmore
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

1036	Porteiller II	71063E12
Comune	Valtournenche	Bacino Marmore
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

1037 **Porteiller III** **71064E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

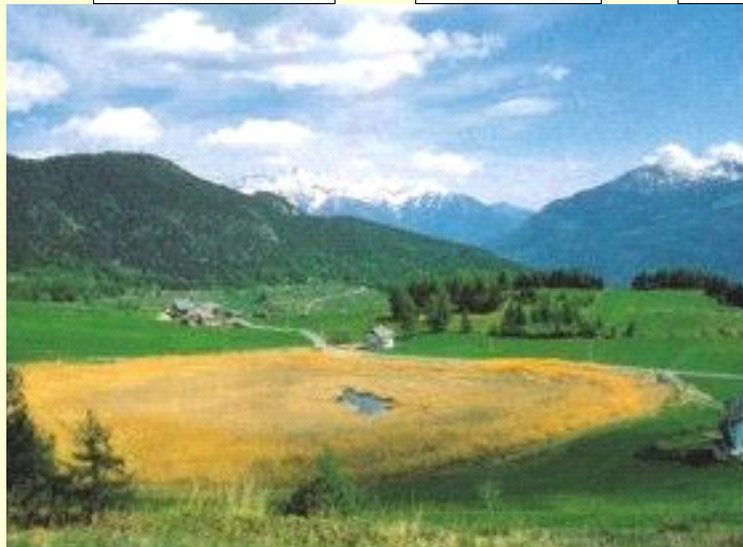
Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1038 **Lozon** **72001C00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1039 **Champlong** **72002C00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1040 **Pesca Sportiva Chavonne** **74001A00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1041 Cime Bianche IX **71065F12**

Comune Valtournenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 14/08/2012 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Uno palese

Note Piccolo lago situato tra le rocce montonate a valle del ghiacciaio di Valtournenche. Sponde pietrose, rocciose. Alimentato da sorgenti e nevai

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1042 Bontadini III **71066E12**

Comune Valtournenche Bacino Marmore Origine Sm



Data rilievo 14/08/2012 Orientamento foto SW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario non palese

Note lago posizionato a valle della stazione intermedia del Bontadini a monte della strada proveniente da Cime Bianche. Sponde Pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1043 **Cheissan** **65002B00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1044 **Cholire** **50009D02**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1045 **Lenteny II** **40017D00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1046 **Mont de Barme** **28019D11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1047 Ghiacciaio Gran Vaudala IV 55039E05

Comune Rhemes Notre Dame Bacino Dora di Rhemes Origine Sm



Data rilievo 09/09/2011 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Uno palese

Emissario Non palese

Note Situato tra i detriti del ghiacciaio omonimo. Discretamente profondo. Sponde pietrose. Alimentato dallo scioglimento glaciale.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1048 Ghiacciaio Gran Vaudala V 55040E05

Comune Rhemes Notre Dame Bacino Dora di Rhemes Origine Sm



Data rilievo 09/09/2011 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Situato tra i detriti del ghiacciaio omonimo. Circa 20 metri sulla sinistra orografica del Ghiacciaio Vaudala IV. Sponde pietrose. Alimentato dallo scioglimento glaciale.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1049 Ghiacciaio Gran Vaudala VI **55041E05**

Comune Rhemes Notre Dame Bacino Dora di Rhemes Origine Sm



Data rilievo 09/09/2011 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Uno palese

Emissario Non palese

Note Situato tra i detriti del ghiacciaio omonimo. Sponde pietrose. Alimentato dallo scioglimento glaciale.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1050 Molari di Valsorey **46016E04**

Comune Ollomont Bacino Buthier Origine E



Data rilievo 28/10/2009 Orientamento foto NE Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Situato in una conca morenica sotto i Molari di Valsorey. Sponde pietrose, alimentato da sorgenti e nevai

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1051 **Incliousa II** **46017D04**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1052 **Incliousa III** **46018D04**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1053 Ghiacciaio di Tzere XIII **07078F08**

Comune Ayas Bacino Evancon Origine Em



Data rilievo 23/08/2011 Orientamento foto S Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Due paesi. Il più grande dal lago a monte

Emissario uno paese

Note Situato tra le rocce montonate poco a valle del lago Ghiacciaio Tzere XIV. Sponde rocciose. Alimentato dal lago a monte e dal ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1054 Ghiacciaio Tzere XIV **07079F08**

Comune Ayas Bacino Evancon Origine Em



Data rilievo 23/08/2011 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Uno paese ed inoltre direttamente dal ghiacciaio

Emissario Uno paese

Note Formatosi per lo scioglimento di una porzione del fronte dell'omonimo ghiacciaio. Sponde rocciose montonate. Alimentato dal ghiacciaio stesso.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1055 **Miage I contiguo** **22033D00**

Comune Courmayeur Bacino Dora Baltea Origine Sm



Data rilievo 10/06/2008 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Uno a nord

Emissario Non palese

Note Situato 30 metri a ovest del lago principale. Sponde pietrose. Alimentato dalle acque di fusione del ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1056 **Chearfiere IV** **22034D01**

Comune Courmayeur Bacino Dora di Ferret Origine E



Data rilievo 19/08/2009 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Non Palese

Note piccolo lago situato tra dossi erbosi. Alimentato da sorgenti

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1057 Ghiacciaio Pre De Bard 22035E01

Comune Courmayeur Bacino Dora di Ferret Origine Em



Data rilievo 22/09/2010 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Situato tra le rocce montonate sul lato sinistro orografico dell'omonimo ghiacciaio. Sponde rocciose. Alimentato dal ghiacciaio e da nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1058 Ghiacciaio Pre De Bard Superiore 22036E01

Comune Courmayeur Bacino Dora di Ferret Origine Em



Data rilievo 22/09/2010 Orientamento foto S Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non Palese

Note Situato tra le rocce montonate sul lato sinistro orografico dell'omonimo ghiacciaio. Poco più a monte e verso nord rispetto al lago principale. Sponde rocciose. Alimentato dal ghiacciaio e da nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1059 **Vetan I** **63005C00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1060 **Vetan II** **63006C00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1061 Alpe Pesse I 63007COO

Comune Saint Pierre Bacino Dora Baltea Origine A



Data rilievo 09/06/2008 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Due tubi

Emissario un tubo In caso di troppo pieno che scarica più a valle

Note Laghetto artificiale ad uso agricolo, abbeveramento bestiame .sponde erbose. Situato nelle immediate vicinanze dell'alpeggio omonimo. Alimentato da sorgenti raccolte e convogliate.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1062 Alpe Pesse II 63008COO

Comune Saint Pierre Bacino Dora Baltea Origine A



Data rilievo 09/06/2008 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Un Tubo

Emissario Un tubo troppo pieno

Note Vasca artificiale di raccolta acque situata a valle dell'alpeggio. Muro di contenimento in pietra e cemento a Sud. Altre sponde erbose. Uso agricolo pastorale.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1063 **Alpe Chatelanaz I** **63009C00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1064 **Alpe Chatelanaz II** **63010C00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1065 **Piane V** **33016D11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1066 **Passo Valnera** **33017E11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1067 Valnera I **12019E08**

Comune Brusson Bacino Evancon Origine Em



Data rilievo 22/07/2009 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Presente

Immissario Uno palese a N

Emissario Uno palese a S

Note Lago in avanzato stato di eutrofizzazione situato poco prima del passo valnera sulla destra orografica. Sponde erbose e pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1068 Valnera II **12020E08**

Comune Brusson Bacino Evancon Origine Em



Data rilievo 22/07/2009 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Presente

Immissario Due palesi a N

Emissario Uno palese a S

Note Lago in avanzato stato di eutrofizzazione posto in una conca tra le rocce montonate della punta Valfredda. Sponde erbose e pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1069 Valnera III 12021E08

Comune Brusson Bacino Evancon Origine Em



Data rilievo 22/07/2009 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Uno palese verso W

Note situato tra le rocce montonate presso il sentiero che sale al passo valnera. Sponde erbose e rocciose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1070 Alpe Chatelet 12022D08

Comune Brusson Bacino Evancon Origine E



Data rilievo 26/08/2010 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Presente(coltellaccio)

Immissario Non palese

Emissario Uno Palese

Note Situato poco a monte dell'alpe Chatelet lungo il sentiero per il lago del Frudiere. Sponde erbose. Alimentato da sorgenti .

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1071 Ghiacciaio Morion X **68063E06**

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine Sm



Data rilievo 06/09/2010 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Situato tra le morene lasciate dal ghiacciaio Morion. Sponde pietrose
Alimentato da nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1072 Bassac Deré I **68060E06**

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine Sm



Data rilievo 01/09/2010 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Uno palese verso SO

Note Situato tra le morene lasciate dal ghiacciaio Bassac Deré. Sponde pietrose
Alimentato da nevai e ghiacciaio. Al momento del sopralluogo in secca.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1073 **Bassac Deré II** **68061E06**

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine Sm



Data rilievo 01/09/2010 Orientamento foto S Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Situato tra le morene lasciate dal ghiacciaio Bassac Dere. Poco più a sud del Bassac Deré I Sponde pietrose Alimentato da nevai e ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1074 **Aroletta I** **10022F04**

Comune Bionaz Bacino Buthier Origine Sm



Data rilievo 08/09/2008 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Assente

Emissario Due sul lato Est

Note Formatosi con lo scioglimento del fronte del ghiacciaio di Aroletta. Situato ai piedi del Mont de Balme poco a destra del col d Oyace. Sponde pietrose con ghiaccio in fusione a Ovest e Nord. Alimentato dalla fusione del ghiacciaio e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1075 **Aroletta II** **10023F04**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1076 **Aroletta III** **10024E04**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1077 Sabla 10025E04

Comune Bionaz Bacino Buthier Origine Sm



Data rilievo 08/09/2008 Orientamento foto S Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Alcuni rivoli dalla pietraia a ovest

Emissario Uno Palese

Note Situato nelle conche moreniche che precedono il col de Crete Seche. Sponde pietrose. Alimentato da nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1078 Plateau Crete Seche I 10026E04

Comune Bionaz Bacino Buthier Origine Sm



Data rilievo 08/09/2008 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Assente

Emissario Assente

Note Lago glaciale formatosi con la fusione del ghiacciaio circa 200 m. a nord del col Berlon. Sponde pietrose. Alimentato dal ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1079 Plateau Crete Seche II 10027E04

Comune Bionaz Bacino Buthier Origine Sm



Data rilievo 08/09/2008 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Uno Palese

Emissario Uno Palese

Note Lago glaciale formatosi con la fusione del ghiacciaio circa 200 m. a nord del col Berlon. Poco profondo e con presenza di detriti. Situato qualche metro a sinistra di quello prin. Sponda sinistra in ghiaccio e le altre pietrose. Alimentato dal ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1080 Avoley II 10028E04

Comune Bionaz Bacino Buthier Origine E



Data rilievo 01/09/2010 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Due, da E e da S

Emissario Uno verso W, in parte interrato e poi evidente sul salto di roccia sottostante

Note Situato poco più in basso ed ad Ovest del lago principale, a monte del salto roccioso che sbarra la parte alta del vallone di Montagnaya. Sponde erbose e pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1081	Col Collon Inferiore	10031E04			
Comune	Bionaz	Bacino	Buthier	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

1082	Tza de Tzan	10032E04			
Comune	Bionaz	Bacino	Buthier	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

1083 **Avic Sud inferiore II contiguo** **17044E24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1084 **Avic Sud Inferiore II** **17045E24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1085 **Avic Sud superiore II** **17046E24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1086 **Avic Sud superiore III** **17047E24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1087 **Avic Sud superiore IV** **17048E24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1088 **Avic Sud inferiore III** **17049E24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1089 **Gelato inferiore III** **17050D24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1090 **Gelato superiore** **17051E24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1091 **Gelato inferiore IV** **17052E24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1092 **Rothore I** **32062D11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1093	Rothore II	32063D11
Comune	Gressoney la Trinité	Bacino Lys
	Origine	E



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

1094	Ghiacciaio Lys II	32064D11
Comune	Gressoney la Trinité	Bacino Lys
	Origine	Sm



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

1095 Ghiacciaio Lys III 32065D11

Comune Gressoney la Trinité Bacino Lys Origine Sm



Data rilievo 20/10/2009 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Fronte del ghiacciaio

Emissario Non Palese

Note Formatosi in un mulino sul lato sinistro orografico del ghiacciaio. Sponde detritiche o in ghiaccio. Alimentato direttamente dal ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1096 Verde inferiore II 32066E11

Comune Gressoney la Trinité Bacino Lys Origine E



Data rilievo 11/07/2012 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Uno Palese dal lago Verde inf I

Emissario uno Palese

Note Situato poco più a Est del lago Verde inferiore I al quale è collegato da un breve immissario. Sponde erbose e pietrose. Alimentato dai laghi superiori.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1097 Uomo Storto nord 32067E11

Comune Gressoney la Trinité Bacino Lys Origine E



Data rilievo 29/07/2011 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Uno Palese

Note Situato a monte del sentiero che collega il lago Gabiet al bivacco Gastaldi . Sponde pietrose e rocciose. Alimentato da sorgenti e navai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1098 Ferauda XIX 70056F37

Comune Valsavarenche Bacino Savara Origine Em



Data rilievo 10/09/2010 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Uno Palese

Note Situato nei pressi del confine con il Piemonte tra il colle della Ferauda e quello della punta Fourà. Sponde pietrose,rocciose .Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1099	Ferauda XX	70057E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Em



Data rilievo	10/09/2010	Orientamento foto	N	Fauna ittica	Assente
--------------	------------	-------------------	---	--------------	---------

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	Uno Palese
------------	------------

Emissario	Uno Palese
-----------	------------

Note	Situato nella piana della ferrauda. Al momento del prelievo in secca. Sponde erbose e rocce montonate. .Alimentato da sorgenti e nevai.
------	---

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

1100	Ferauda XXI	70058E37
Comune	Valsavarenche	Bacino Savara
	Origine	Em



Data rilievo	10/09/2010	Orientamento foto	N	Fauna ittica	Assente
--------------	------------	-------------------	---	--------------	---------

Vegetaz. acquatica	Assente
--------------------	---------

Immissario	non Palese
------------	------------

Emissario	Uno palese
-----------	------------

Note	Situato nella piana della ferrauda. Più in basso e sulla sinistra orografica del Ferauda XX. Al momento del prelievo in secca. Sponde erbose e rocce montonate. .Alimentato da sorgenti e nevai.
------	--

Dati analitici rilevati	Temp.(°C)	<input type="text"/>	O2 (mg/L)	<input type="text"/>	Sat. O2 (%)	<input type="text"/>	Conduc. (µS/cm)	<input type="text"/>
	pH	<input type="text"/>	Cl (mg/L)	<input type="text"/>	NO3 (mg/L)	<input type="text"/>	SO4 (mg/L)	<input type="text"/>

1101 **Nivolet Sud Ovest** **70059E37**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1102 **Montadayne I** **70060F37**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1103 Ghiacciaio Rutor I 41198E07

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1104 Ghiacciaio Rutor IV 41199E07

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1105 Ghiacciaio Rutor VI **41200E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1106 Ghiacciaio Rutor VII **41201E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1107 Ghiacciaio Rutor VIII **41202E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1108 Ghiacciaio Rutor IX **41203E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1109 Ghiacciaio Rutor X **41204E07**

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 30/07/2009 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario uno palese verso ovest

Note Situato sul roccione a monte dei laghi Gris e Vert. Sponde rocciose ed erbose. Alimentato da sorgenti e nevai

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1110 Grand Assaly **41205E07**

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine Sm



Data rilievo 27/07/2010 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Uno Palese

Emissario Non Palese

Note Situato tra le morene del ghiacciaio occidentale del Grand Assaly. Sponde pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1111 Mont Freduaz XI 41206E07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 13/09/2011 Orientamento foto S Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Svriati piccoli immissari

Emissario Uno Palese

Note Lago situato ai piedi del Mont Freduaz. Sponde pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1112 Mont Freduaz XII 41207E07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 13/09/2011 Orientamento foto S Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non Palese

Note Lago situato ai piedi del Mont Freduaz. Sponde pietrose .Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1113 **Lago del Ghiacciaio II** **41212D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1114 **Ghiac.Occidentale Mont Charve Ovest** **41214E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1115 Ghiac.Occidentale Mont Charve Est **41215E07**

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine Sm



Data rilievo 13/09/2011 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Non Palese

Note Formatosi con la fusione parziale del ghiacciaio occidentale del Mont Charve. Sponde pietrose e rocciose. Alimentato direttamente dal ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1116 Ghiacciaio Grand Croux **21068E09**

Comune Cogne Bacino Grand Eyvia Origine Sm



Data rilievo 01/10/2008 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Uno verso Nord Ovest quando il lago è alla massima capacità

Note Lago formatosi con lo scioglimento di una parte della fronte del ghiacciaio di Grand Croux. Situato ai piedi di quest'ultimo tra morene e rocce montonate. Sponde pietrose e rocciose. Alimentato direttamente dal ghiacciaio. In secca alla data del rilievo.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1117 Ghiacciaio Grand Croux I 21069E09

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1118 Ghiacciaio Grand Croux II 21070E09

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1119 **Alpe Broillot** **21074D09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1120 **Torrente Scaletta** **21075E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1121 **Torrente Scaletta nord** **21076E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1122 **Ghiacciaio della Rossa superiore** **21077F09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1123 Ghiacciaio del Tuf 21078E09

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1124 Ghiacciaio Lauson VI 21079E09

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)