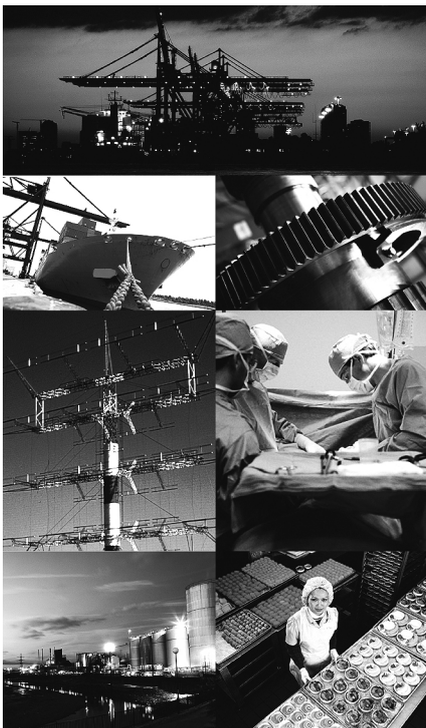




**JOURNAL LA MONTAGNE  
45, RUE DU CLOS-FOUR  
63056 CLERMONT-FERRAND CEDEX 2**

***A l'attention de M.LONJON***



CODE PRESTATION : D2000

Rapport n° : 6565461

Lieu Intervention : CLERMONT-FERRAND

Date d'intervention : OCTOBRE 2012



**APAVE SUDEUROPE SAS  
Agence de Clermont-Ferrand  
30, boulevard Maurice Pourchon**

**63039 CLERMONT-FERRAND CEDEX 2**

**APAVE SUDEUROPE SAS**  
**AGENCE DE CLERMONT-FERRAND**

30, boulevard Maurice Pourchon

63039 CLERMONT-FERRAND CEDEX 2

Tél. : 04.73.31.90.00 - Fax : 04.73.31.90.10

**Date d'intervention :**

OCTOBRE 2012

**BILAN D'EMISSION DE GAZ A EFFET DE SERRE****JOURNAL LA MONTAGNE**  
**CLERMONT-FERRAND**

CODE PRESTATION : D2000

**Adresse d'expédition :**JOURNAL LA MONTAGNE  
45, RUE DU CLOS-FOUR  
63056 CLERMONT-FERRAND  
CEDEX 2**Intervenante :**  
Md. BUSSELOT**Rendu compte à :** Monsieur LONJON**Signature :****Pièces jointes :**  
Aucune.

## 1) Description de la personne morale concernée

**Raison sociale** : JOURNAL LA MONTAGNE

Code NAF : 5871 3 Z

Code SIREN : 856 200 159

Numéros SIRET associés à la personne morale : 856 200 159 000 15

**Adresse** : 45 rue du Clos-four, 63056 Clermont-Ferrand cedex 2

**Nombre de salariés** : 648

**Description sommaire de l'activité** : imprimerie.

**Description des périmètres organisationnels retenus** : Contrôle opérationnel.

Périmètres de la personne morale retenue :

- 45 rue du Clos-Four à Clermont-Ferrand, site administratif,
- 40 rue Morel-Ladeuil à Clermont-Ferrand, imprimerie.

**Description des périmètres opérationnels retenus** :

<i><b>Catégories</b></i>	<i><b>Postes</b></i>	<i><b>Sources</b></i>
- Emissions directes produites par les sources fixes de combustion nécessaires à l'activité,	- Chaudières, groupes électrogènes,	- Gaz naturel, fioul,
- Emissions directes produites par les sources mobiles de combustion nécessaires à l'activité,	- Voitures et camions de livraison aval, engins de maintenance,	- Gasoil, butane,
- Emissions directes fugitives liées à l'activité,	- Groupes froid,	- Fuites de fluides frigorigènes,
- Emissions indirectes associées à la consommation d'électricité nécessaire à l'activité.	- Electricité.	- Electricité.

## 2) Année de reporting de l'exercice et l'année de référence :

Année de reporting : 2011

Année de référence : 2011

Explication : premier bilan.

### 3) Emissions directes et indirectes de GES associées à la production d'électricité, de chaleur ou de vapeur importée, évaluées séparément par poste et pour chaque GES en tonnes et en équivalent CO2 :

Ces éléments sont présentés dans le tableau ci-dessous :

		Emissions de GES (en tonnes)												Différence année de référence et année de bilan
		Année de référence (et année du premier bilan)						Année de bilan suivant						
Catégories d'émissions	Postes d'émissions	CO2	CH4	N2O	Autre gaz	Total	CO2b	CO2	CH4	N2O	Autre gaz	Total	CO2b	
<b>Emissions directes</b>	Source de combustion gaz naturel													
	- Clos-Four	42				271								
	- Morel-Ladeuil	229												
	Source de combustion fioul pour groupes électrogènes													
- Clos-Four	22				29									
- Morel-Ladeuil	7													
Source de combustion : butane pour engins de maintenance														
- Clos-Four	1.2				1.8									
- Morel-Ladeuil	0.6													
Source de combustion : gasoil pour véhicules de livraison														
- véhicules appartenant à la personne morale	23				892									
- véhicules en location	869													
<b>Emissions indirectes associées à l'énergie</b>	Electricité spécifique :													
	- Clos-Four	133				421								
	- Morel-Ladeuil	288												
	Fuites frigorigènes (tertiaire)													
- Clos-Four	27				114									
- Morel-Ladeuil	87													

CO2b : CO2 issu de la biomasse.

**4) Emissions évitées quantifiées de manière séparée et les méthodes utilisées :**  
Aucune.

**5) Synthèse des actions envisagées pour réduire l'impact en émissions de GES :**

Catégories d'émission	Emissions évitées en GES (tonnes)	
	Postes	Total (TCO2)
<b>Emissions directes</b>	-	-
<b>Emissions indirectes associées à l'énergie</b>	Fuites frigorigènes, froid tertiaire	Remplacement de la moitié du parc froid du site Morel-Ladeuil pour remplacer le gaz R22 ; <i>estimation : économie = 9 tonnes/an</i>  Campagnes préventives trimestrielles de recherche de fuites de fluides frigorigènes ; <i>estimation 5% soit 6 tonnes/an par rapport au bilan 2011.</i>
<b>Autres émissions indirectes</b>	-	Non retenu.

**6) Eléments d'appréciation sur les incertitudes :**

- Incertitudes sur les livraisons de combustibles : essai de comptabiliser une année pleine.
- Incertitudes (Bilan Carbone) :
  - Fuites frigorigènes froid tertiaire : 50% d'incertitude,
  - Combustibles fossiles : 5%,
  - Electricité : 30%.

**7) Motivations pour l'exclusion des sources de GES et de postes d'émissions de GES lors de l'évaluation des émissions de GES :**

- Pas d'exclusion.

**8) A partir du deuxième bilan, explication de tout recalcul de l'année de référence :**

**9) Adresse du site Internet où est mis à disposition le bilan d'émissions de GES :**

<http://www.lamontagne.fr/>

**Responsable du suivi :** M.Lonjon

Fonction : responsable des services Maintenance Sécurité-Environnement

Adresse : 45 rue du Clos Four, 63056 Clermont-Ferrand Cedex 2

Téléphone : 04 73 17 17 30

Email : [daniel.lonjon@centrefrance.com](mailto:daniel.lonjon@centrefrance.com)

**10) Optionnel**

Un bilan d'émissions de GES avait-il déjà été réalisé auparavant ? Non.