

RAPPORT DU BILAN D'ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE DE LA SOCIÉTÉ



Société : JELD-WEN FRANCE SAS

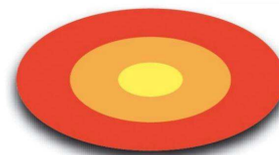
Adresse : 35, avenue de la Ténaréze
32800 Eauze

Tél. : 05 62 08 10 10

Responsable : Mme Mathilde ANGÉLÉRI
Responsable QHSE

Mail : mathildea@jeld-wen.fr

Réalisation : Jean Michel MORA-MORA CONSEIL prestataire Bilan Carbone® 2013
1053, Chemin de Labadie 40270 Grenade/l'Adour
Tél. : 06 73 68 97 92 Mail : jmmora@orange.fr



BILAN CARBONE®
Prestataire 2013

Méthode Bilan Carbone® version 7.1.04

Le bilan des émissions de gaz à effet de serre

Ce bilan a été rendu obligatoire par l'article 75 de la loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 (dite loi GRENELLE 2).

Le texte de référence est le **Décret n° 2011-829 du 11 juillet 2011** relatif au bilan des émissions de gaz à effet de serre et au plan climat-énergie territorial.

L'application de cette obligation réglementaire s'appuie sur le texte d'avril 2012 du Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement « Méthode pour la réalisation des bilans d'émissions de gaz à effet de serre conformément à l'article 75 de la loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement (ENE) version 2 »

DIFFUSION

Toute personne morale autre que l'Etat, qui remplit au 31 décembre d'une année les conditions définies aux 1o, 2o ou 3o de l'article L. 229-25, **transmet par voie électronique au préfet de la région** dans le ressort de laquelle elle a son siège ou de son principal établissement un bilan des émissions de gaz à effet de serre **au plus tard le 31 décembre** de l'année suivante, puis ses mises à jour au plus tard avant la fin de chaque période triennale qui suit.

Dès sa transmission au préfet, elle met le bilan à la disposition du public par voie électronique **sur son site internet pendant au moins un mois**. Elle notifie sans délai au préfet de région et au président du conseil régional l'adresse du site internet sur lequel le bilan est mis à la disposition du public. Si elle ne dispose pas d'un site internet, elle demande au préfet de région de procéder sur le site internet de la préfecture à la mise à la disposition du public du bilan qu'elle lui a transmis.

Pour la région Midi-Pyrénées, Mme Céline GUTIERREZ du service climat & énergie de la DREAL est en charge de ces dossiers. Le rapport est donc à transmettre en version Word ou PDF à l'adresse : celine.gutierrez@developpement-durable.gouv.fr

SOMMAIRE

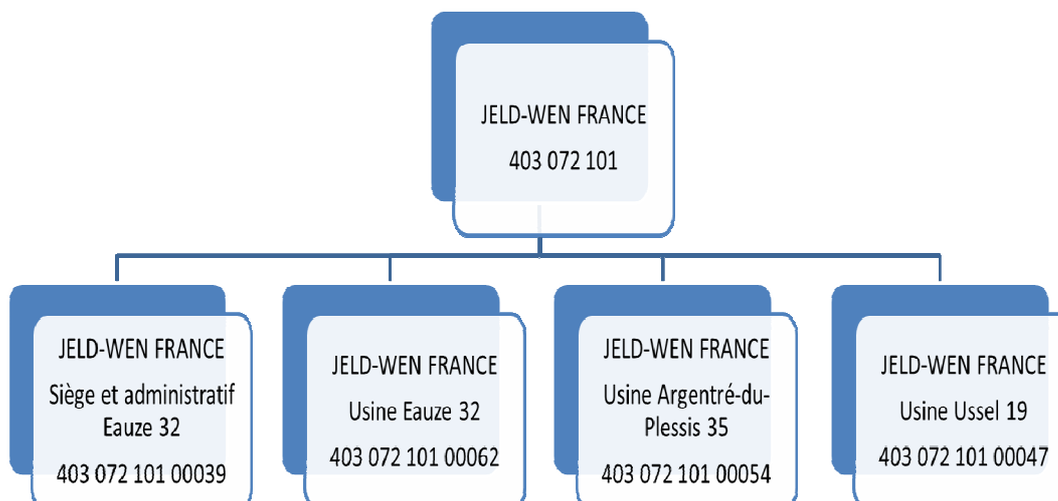
- 1 – Description de l'entreprise
- 2 – L'année de reporting de l'exercice et année de référence
- 3 – Les émissions directes de Gaz à Effet de Serre et les émissions indirectes de Gaz à Effet de Serre associées à la production d'électricité, de chaleur ou de vapeur importée
- 4 - Les autres émissions indirectes de Gaz à Effet de Serre
- 5 – Les émissions évitées
- 6 – Les éléments d'appréciation sur les incertitudes
- 7 - Motivation pour l'exclusion des sources de GES et de poste d'émissions de GES lors de l'évaluation des émissions de GES
- 8 - Si différent des facteurs par défaut de la Base Carbone®, les facteurs d'émissions et les PRG utilisés
- 9 - Adresse du site où est mis à disposition le bilan d'émissions de GES
- 10 - Données complémentaires dans le cadre de la mission d'évaluation du Pôle de la coordination nationale
- 11 – Synthèse des actions prévues sur 3 ans

BILAN D'ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

Ce bilan a été réalisé suivant la « Méthode pour la réalisation des bilans d'émissions de gaz à effet de serre conformément à l'article 75 de la loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement (ENE) version 2 », en utilisant l'outil .Bilan Carbone® V 7.1.04.

1. Description de l'entreprise

Raison sociale : JELD-WEN FRANCE
Forme juridique : SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE
Code NAF : 1623Z
Code SIREN : 403 072 101
Code SIRET correspondants :
EAUZE - siège social 32 : 403 072 101 00039
EAUZE - usine 32 : 403 072 101 00062
ARGENTRE-DU-PLESSIS - usine 35 : 403 072 101 00054
USSEL - usine 19 : 403 072 101 00047
Adresse : 35, avenue de la Ténaréze 32800 Eauze
Nombre de salariés : 541
Activité : Fabrication de menuiseries
Mode de consolidation : Contrôle opérationnel
Périmètre organisationnel retenu :



Périmètre opérationnel retenu :

Périmètre opérationnel				
Scopes	catégories d'émissions	N°	Postes d'émissions	Sources d'émissions
Scope 1	Emissions directes de GES	1	Emissions directes des sources fixes de combustion	Combustion d'énergie de sources fixes : biomasse pour les chaudières vapeur pour le process et le chauffage des ateliers, fioul domestique et propane pour le chauffage de maisons de fonction et locaux sociaux
		2	Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique	Combustion de carburant des sources mobiles : propane et fioul domestique pour les chariots élévateurs, gazole pour les voitures de service et de fonction
		4	Emissions directes fugitives :	Fuites de fluides frigorigènes des climatisations
Scope 2	Emissions indirectes associées à l'énergie	6	Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	Achat d'électricité pour le fonctionnement général des sites, force motrice, usages thermiques, chauffage des bureaux et autres

2. Année de reporting de l'exercice et année de référence

Année de reporting : 1er janvier 2012 au 31 décembre 2012

Année de référence : 1er janvier 2012 au 31 décembre 2012

3. Les émissions directes de Gaz à Effet de Serre et les émissions indirectes de Gaz à Effet de Serre associées à la production d'électricité, de chaleur ou de vapeur importée

Bilan GES

Catégories d'émissions	Numéros	Postes d'émissions	Valeurs calculées							
			Emissions de GES							Emissions évitées de GES
			CO2 (tonnes)	CH4 (tonnes)	N2O (tonnes)	Autres gaz (tonnes)	Total (t CO2e)	CO2 b (tonnes)	Incertitude (t CO2e)	Total (t CO2e)
Emissions directes de GES	1	Emissions directes des sources fixes de combustion	4	0	0	0	4	0	2	0
	2	Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique	323	0	0	0	326	10	59	0
	3	Emissions directes des procédés hors énergie	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	Emissions directes fugitives	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	Emissions issues de la biomasse (sols et forêts)								
	Sous total			327	0	0	0	331	10	62
Emissions indirectes associées à l'énergie	6	Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	0	0	0	0	813	0	98	0
	7	Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, d	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sous total			0	0	0	0	813	0	98

4. Les autres émissions indirectes de Gaz à Effet de Serre

Ces émissions n'ont pas été évaluées.

5. Les émissions évitées

Non concerné par ce poste.

6. Les éléments d'appréciation sur les incertitudes

Les incertitudes sur les facteurs d'émissions sont ceux de la méthode Bilan Carbone®.

Pour les postes suivants, les valeurs proviennent des factures mais ne tiennent pas compte des stocks :

- Fioul domestique et propane chauffage, incertitude estimée à 50 %,
- Fioul domestique chariots, incertitude estimée à 43 %
- Propane chariots, incertitude estimée à 5 %

Pour une installation de climatisation, le suivi n'est pas disponible, incertitude estimée à 15 %.

Les consommations de biomasse sont estimées à partir des volumes de déchets produits à 8 % d'humidité, incertitude estimée à 30 %.

Les kilométrages des voitures de fonction et de service proviennent des relevés kilométriques, l'incertitude est estimée à 5 %.

Les autres valeurs viennent des factures, pas d'incertitude.

Tableau de synthèse des incertitudes (facteurs d'émissions et données) issu du tableur Bilan Carbone®.

Recap CO2e	Incertitudes	
	t CO2e	%
Energie 1	145	13%
Energie 2	0	
Hors énergie 1	0	41%
Hors énergie 2	0	
Intrants	0	
Emballages	0	
Fret	19	11%
Déplacements	64	24%
Déchets directs	0	
Immobilisations	0	
Utilisation	0	
Fin de vie	0	
Total	228	15%

7. Motivation pour l'exclusion des sources de GES et de poste d'émissions de GES lors de l'évaluation des émissions de GES

Pas de sources exclues.

8. Si différent des facteurs par défaut de la Base Carbone®, les facteurs d'émissions et les PRG utilisés

Non concerné, l'ensemble des facteurs d'émissions sont ceux de la Base Carbone®.

9. Adresse du site où est mis à disposition le bilan d'émissions de GES

www.jeld-wen.fr

Responsable du suivi du bilan : Madame Mathilde ANGÉLÉRI

Fonction : Responsable Qualité Hygiène Sécurité Environnement

Adresse : 35, avenue de la Ténaréze 32800 Eauze

Mail : mathildea@jeld-wen.fr

10. Données complémentaires dans le cadre de la mission d'évaluation du Pôle de la coordination nationale

(**Optionnel** mais présent dans l'annexe 3 du « Méthode pour la réalisation des bilans d'émissions de gaz à effet de serre conformément à l'article 75 de la loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement (ENE) version 2 »)

- un bilan d'émissions de GES avait-il déjà été réalisé auparavant ?

Non

11. Synthèse des actions prévues sur 3 ans

Le tableau ci-dessous donne les actions prévues afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre au cours des 3 années comptables à venir.

La diminution en pourcentage est calculée à périmètre constant, c'est-à-dire sans tenir compte des augmentations d'activités, et à mix produits fabriqués constant.

De même ces perspectives n'intègre pas les aléas climatiques qui influent sur les consommations d'énergies.

Emissions de GES				Synthèse des actions de réduction sur 3 ans		
Catégories d'émissions	Numéros	Postes d'émissions	Total (t CO2e)	Actions prévues	% de réduction	Volume de réduction en t CO2e
Emissions directes de GES	1	Emissions directes des sources fixes de combustion	4	Poursuite du programme d'isolation thermique des bâtiments et d'efficacité énergétique du process	5%	0
	2	Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique	326	Formation à l'écoconduite et utilisation de véhicules plus sobres	5%	16
	3	Emissions directes des procédés hors énergie	0			0
	4	Emissions directes fugitives	0			0
	5	Emissions issues de la biomasse (sols et forêts)				0
	Sous total			331		
Emissions indirectes associées à l'énergie	6	Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	813	Poursuite du programme d'efficacité énergétique sur les réseaux d'aspiration, sur les réseaux air comprimé et les machines	3%	24
	7	Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur	0			0
	Sous total			813		
Sous total Scopes 1&2			1 144		4%	41