

BILAN D'ÉMISSION DE GAZ À EFFET DE SERRE

1. Description de la personne morale concernée

Raison sociale

Institut de Soudure Industrie, filiale commerciale de l'association Institut de Soudure

Code NAF

7120B

Code SIREN

414728964

Code SIRET associés

BAGNOLS SUR CEZE	414728964 00191	KOUROU	414728964 00449
BEAUMONT-HAGUE	414728964 00464	LE LAMENTIN	414728964 00431
CHALONS CHAMPAGNE	414728964 00183	LATRESNE	414728964 00548
COLOMIERS	414728964 00506	LISSES	414728964 00530
CORBAS	414728964 00241	PORCELETTE	414728964 00456
CUINCY	414728964 00472	PORT DE BOUC	414728964 00522
DONGES	414728964 00159	ST MARTIN D'HERES	414728964 00217
DUNKERQUE AT	414728964 00233	ST PRIEST	414728964 00332
DUNKERQUE FP	414728964 00225	VILLEPINTE	414728964 00019
ENTZHEIM	414728964 00514	WITTENHEIM	414728964 00100
GONFREVILLE L'ORCHER	414728964 00498	YUTZ	414728964 00357

Adresse siège social

Institut de Soudure Industrie – ZI Paris Nord 2 – 90 rue des Vanesses – 93420 Villepinte

Nombre de salariés

757

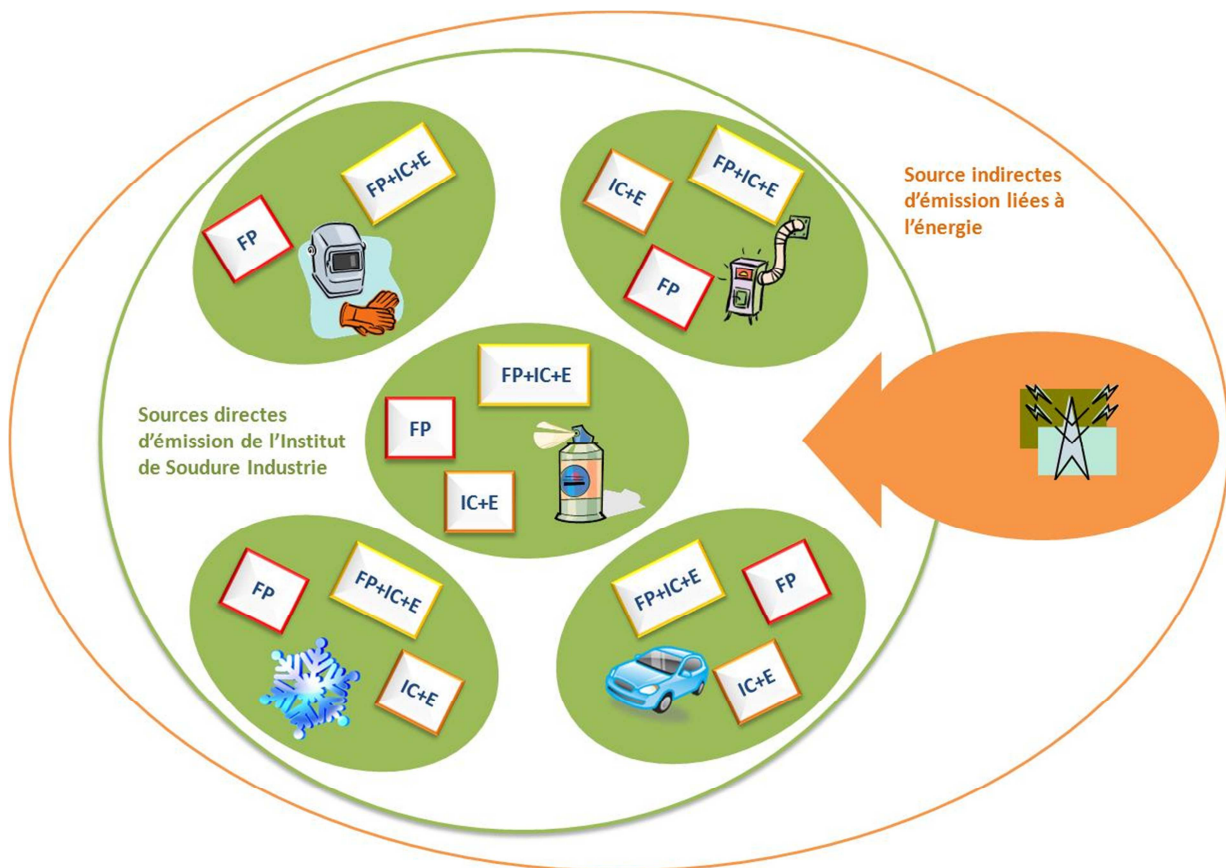
Description sommaire de l'activité :

Cinq métiers en synergie pour apporter aux industriels, où qu'ils soient dans le monde, la solution la plus performante en phases de conception, fabrications et maintenance d'équipements soudés : l'inspection, le contrôle, l'expertise, la formation professionnelle et la certification de personnels.

Mode de consolidation :

Contrôle financier

Schéma des périmètres organisationnels retenus :



Sites Formation professionnelle.
(Dunkerque FP, Saint Priest)



Sites Formation professionnelle, Inspection, Contrôle, Expertise.
(Gonfreville-l'Orcher, Latresne, Colomiers, Chalons En Champagne, Port de Bouc, Yutz, Entzheim, Villepinte, Quincy)



Sites Inspection, Contrôle, Expertise.
(Dunkerque AT, Beaumont-Hague, Donges, Lisses, Bagnols Sur Cèze, Wittenheim, St Martin d'Heres*)

* Seul site du groupe ayant le chauffage comme source d'émission directe

Description du périmètre opérationnel retenu :

Catégorie d'émission	Postes d'émission	Sources d'émission
Émissions directes de GES	1 Émissions directes des sources fixes de combustion	<ul style="list-style-type: none"> Combustion d'acétylène Combustion de gaz naturel Combustion de fioul domestique
	2 Émissions directes des sources mobiles à moteur thermique	<ul style="list-style-type: none"> Combustion de carburant des véhicules Combustion de carburant des machines de manutention.
	4 Émissions directes fugitives	<ul style="list-style-type: none"> Fluide frigorigène climatisation locaux Fluide frigorigène climatisation voitures Aérosol
Émissions indirectes associées à l'énergie	6 Émission indirecte liées à la consommation d'électricité	<ul style="list-style-type: none"> Production électricité Transport électricité Distribution électricité

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

Année de reporting :

2014

Année de référence :

2011

3. Récapitulatif des émissions de GES.

		Emissions GES					
		Année de référence 2011					
catégories d'émissions	Postes d'émissions	CO2 (TCO2e)	CH4 (TCO2e)	N2O (TCO2e)	R410a (TCO2e)	HFC R134a (TCO2e)	Total (TCO2e)
Emissions directes	1	2,91E+02	6,26E-01	3,70E+00			295
	2	1,95E+03	7,23E+00	2,14E+01			1976
	4	2,20E-02			2,56E-04	4,09E-02	50
	Sous total	2,24E+03	7,86E+00	2,51E+01	2,56E-04	4,09E-02	2322
Emissions indirectes associées à l'énergie	6						243
	Sous total						243

		Emissions GES					
		Année de reporting 2014					
catégories d'émissions	Postes d'émissions	CO2 (TCO2e)	CH4 (TCO2e)	N2O (TCO2e)	R410a (TCO2e)	HFC R134a (TCO2e)	Total (TCO2e)
Emissions directes	1	1,69E+03	3,75E+00	2,23E+01			1712
	2	9,57E+02	3,60E+00	1,08E+01			971
	4	1,65E-02			4,97E-04	4,25E-02	55
	Sous total	2,64E+03	7,35E+00	3,31E+01	4,97E-04	4,25E-02	2738
Emissions indirectes associées à l'énergie	6						284
	Sous total						284

4. Appréciation sur les incertitudes

catégories d'émissions	Postes d'émissions	Incertitude émissions GES (en pourcentage) pour 2011	Incertitude émissions GES (en pourcentage) pour 2014
Emissions directes	1	8,43	8,88
	2	2,22	4,92
	4	48,77	52,23
	Sous total	2,41	5,92
Emissions indirectes associées à l'énergie	6	12,53	12,53
	Sous total	12,53	12,53

5. Facteurs d'émission utilisé non présents dans la base carbone

Modification de FE	
FE trouvés	Source
$3,6834 \cdot 10^{(-3)} \text{ t CO}_2/\text{m}^3$	http://www.climateregistry.org/resources/docs/members-only/reporting-tips/acetylene-emission-factor.doc

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

Adresse du site internet

www.isgroupe.com

Responsable de suivi

Souad FAOUSSI

Fonction

Coordonnatrice Nationale Qualité Hygiène Sécurité Environnement

Adresse

Institut de Soudure Industrie - ZI Paris Nord 2 - 90 rue des Vanesses - 93420 Villepinte

Tel

01 49 90 36 24

Mail

s.fauoussi@isgroupe.com

SYNTHÈSE DES ACTIONS ENVISAGÉES

L'objectif d'Institut de Soudure Industrie pour 2017 est de baisser de manière globale ses émissions de gaz à effet de serre de 5 % à périmètre constant.

Les actions de réduction des émissions de gaz à effet de serre prévues sont :

- La responsabilisation du personnel par une sensibilisation aux bonnes pratiques économique-écologiques.
- La prise en compte des bonnes pratiques dans la construction de nouvelles infrastructures.

Actions à mener	Résultats attendus
➤ Sensibilisation à l'éco conduite	Diminution de la consommation en carburant : <ul style="list-style-type: none">• Économie• Diminution d'émission de GES
➤ Sensibilisation aux bonnes pratiques de chauffage et climatisation ➤ Sensibilisation aux bonnes pratiques d'utilisation du matériel électrique	Diminution de la consommation énergétique : <ul style="list-style-type: none">• Économie• Diminution des GES