



Déclaration annuelle des émissions et des transferts de polluants et des déchets

Année déclarée : 2021

CELSA France SAS

Code établissement : 0005202511

ZI - Rond Point Claudius Magnin, 64340 BOUCAU

Document édité le 20/04/2022

Résumé de la déclaration

RÉSUMÉ DE LA DÉCLARATION

Nom de l'établissement	CELSA France SAS
Code établissement	0005202511
Service d'inspection	D(R)EAL
Région	Nouvelle-Aquitaine
Département	Pyrénées-Atlantiques
Statut de la déclaration	Validée
Statut Quotas Niveaux d'activités	À valider
Statut Quotas Emissions	Validée
Progression de la déclaration	100 %
Date de la dernière action déclarant	24/02/2022
Date de la dernière action inspecteur	29/03/2022
Mails des déclarants	
Carrière	Non
Élevage	Non
Quotas	Oui
Consommation de solvants	Non
ISDI	Non
ISDD	Non
ISDND	Non
Date d'initialisation de la déclaration	06/01/2022

Informations Générales

IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE

Raison sociale	CELSA FRANCE
Société mère	CELSA FRANCE GROUP
Forme juridique	SAS
Numéro SIREN	400212700
Pays	FRANCE
Adresse	Rond point Claudius Magnin
Commune	BOUCAU
Code postal	64340
Commentaires de section	

IDENTITÉ DES DÉCLARANTS

Élément	Identifiant
Natacha	1
Edith	2

Identifiant	1
Nom	Natacha
Prénom	MELQUIOT
Adresse email	
Téléphone	
Fonction au sein de l'entreprise	Responsable Sustainability

Identifiant	2
Nom	Edith
Prénom	MONTOYA
Adresse email	
Téléphone	
Fonction au sein de l'entreprise	Coordinatrice Environnement

Commentaires de section	
-------------------------	--

INFORMATIONS RELATIVES À L'ÉTABLISSEMENT

Nom de l'établissement	CELSA France SAS
Adresse du site	ZI - Rond Point Claudius Magnin
Commune	BOUCAU
Code postal	64340
Numéro SIRET	40021270000027
Code NAF	24.10Z
Activité principale	Sidérurgie
Système de coordonnées géographiques	Lambert 93
Abscisse/Longitude/X	336479
Ordonnée/Latitude/Y	6280326
Volume de production	626174.64
Unité	t
Matière produite/Type de produits	produits
Nombre d'heures d'exploitation au cours de l'année	4531
Nombre d'employés	204
Adresse du site internet	
Informations complémentaires / remarques	
Commentaires de section	

Type d'activité

GEREP

L'établissement est visé par le règlement 166/2006 (règlement E-PRTR)	Oui
Activité principale E-PRTR	2.b Installations pour la production de fonte ou d'acier (de première ou de seconde fusion), notamment en coulée continue d'une capacité de 2,5 tonnes par heure
L'établissement est un établissement d'élevage intensif de volailles ou de porcs (rubrique 3660)	Non
L'établissement possède une ou plusieurs installations de combustion d'une puissance supérieure à 20 MW	Oui
L'établissement réceptionne / traite / stocke des déchets (y compris tri-transit-regroupement, incinération, compostage et méthanisation)	Non
L'établissement possède une ou plusieurs installations d'incinération ou de co-incinération de déchets	
L'établissement possède une ou plusieurs installations de stockage de déchets dangereux (ISDD)	
L'établissement possède une ou plusieurs installations de stockage de déchets non dangereux (ISDND)	
L'ISDND possède une ou plusieurs torchères de biogaz	
L'ISDND dispose d'un système de valorisation du biogaz	
L'ISDND exporte du biogaz	
L'établissement possède une ou plusieurs installations de stockage de déchets inertes (ISDI)	
L'établissement consomme des solvants	Non
L'établissement est soumis à enquête annuelle carrière (rubrique 2510-1)	Non

QUOTAS

L'établissement est soumis à la directive 2003/87/CE (directive quotas)	Oui
L'établissement est exclu au titre de l'article 27 (exclusion hôpitaux) de la phase 3	Non
L'établissement est exclu au titre de l'article 27-bis (moins de 2 500 tCO2e)	Non

Déclaration et description des installations

Élément	Identifiant
FR000000000000100	1

Identifiant	1
Numéro NIM	FR000000000000100
Nom de l'installation	CELSA FRANCE
Date d'entrée dans le SEQE	2005-01-01
Date de sortie du SEQE	
Activités de l'installation	Production de fonte ou d'acier (fusion primaire ou secondaire), y compris les équipements pour coulée continue d'une capacité de plus de 2,5 tonnes par heure
L'installation n'est pas admissible ou a renoncé au bénéfice d'une allocation quotas à titre gratuit	Non
L'installation est un nouvel entrant et ne souhaite pas fournir ses niveaux d'activité la première année suivant son début d'exploitation normale	Non

Déchets

PRODUCTION ET EXPÉDITION

La production totale de déchets dangereux de l'établissement dépasse 2 t/an	Oui
commentaires	
L'établissement est visé par le règlement E-PRTR et la production totale de déchets non dangereux dépasse 2 000 t/an	Oui
commentaires	

Élément	Identifiant
15 02 02	1
15 02 02	2
10 02 07	3
19 12 12	4
17 05 04	5
16 11 02	6
10 02 10	7
16 05 04	8
06 01 06	9
06 01 06	10
16 06 01	11
15 01 03	12
15 01 03	13
10 02 01	14
13 05 07	15
15 01 01	16
15 01 10	17
18 01 03	18
19 12 02	19
16 11 04	20
19 12 03	21
20 01 35	22
15 01 06	23

16 03 05	24
07 01 01	25
16 01 07	26
12 01 12	27
10 02 99	28
13 02 05	29
08 01 13	30
15 01 02	31
20 01 21	32

Identifiant	1
Code déchet (production)	15 02 02
Dénomination (production)	absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses
Généré (t/an)	13.205
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R1
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC D'ARGELOS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZI du Mouneou - route de la gare
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	2
Code déchet (production)	15 02 02
Dénomination (production)	absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses

Généré (t/an)	5.06
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération de traitement final	Pyrénées-Atlantiques
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	RECYDIS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	Paprec sud ouest agence Atlantique
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	64121
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	MONTARDON
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	3
Code déchet (production)	10 02 07
Dénomination (production)	déchets solides provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses
Généré (t/an)	12104.44
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R4
Lieu de l'opération de traitement final	ESPAGNE
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	BEFESA ZINC ASER
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	Carretera de Bilbao Plencia N21,
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	48950
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	ASUA-ERANDIO
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	BEFESA ZINC ASER
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	Carretera de Bilbao
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	48950
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	ASUA-ERANDIO
Numéro de notification (production)	FR 2020 064039
Sortie du statut de déchet	

commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	4
Code déchet (production)	19 12 12
Dénomination (production)	autres déchets (y compris mélanges) provenant du traitement mécanique des déchets autres que ceux visés à la rubrique 19 12 11
Généré (t/an)	23520.2
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R4
Lieu de l'opération de traitement final	ESPAGNE
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	FERIMET
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	Calle alondegi, nave A3, poligono industrial Itziar
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	20829
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	GUIPUZKOA
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	FERIMET
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	Calle alondegi, nave A3, poligono industrial Itziar
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	20829
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	ITZIAR
Numéro de notification (production)	FR 2021 064004
Sortie du statut de déchet	
commentaires	Melquiot NATACHA : Ce déchet est exporté selon deux notifications. FR 202064002 durée de validité de mars 2020 à mars 2021 pour 22000 tonnes et la FR 2021 064004 durée de validité de mars 2021 à mars 2022 pour 22000 tonnes.. De janvier à mars nous avons exporté 6163,40 selon la notification FR2020064002 et 17356,80 selon la notification FR 2021 064004.
commentaires d'alerte	

Identifiant	5
Code déchet (production)	17 05 04
Dénomination (production)	terres et cailloux autres que ceux visés à la rubrique 17 05 03
Généré (t/an)	12270.31
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	D9
Lieu de l'opération de traitement final	Hautes-Pyrénées

Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	PSI
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	Chemin des Marnires - route de Galan
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	65300
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	LANNEMEZAN
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	6
Code déchet (production)	16 11 02
Dénomination (production)	revêtements de fours et réfractaires à base de carbone provenant de procédés métallurgiques autres que ceux visés à la rubrique 16 11 01
Généré (t/an)	5432.8
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	D13
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	Carrires Lafitte
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZA Ambroise 2
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40390
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	SAINT MARTIN DE SEIGNANX
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	7
Code déchet (production)	10 02 10
Dénomination (production)	battitures de laminoir

Généré (t/an)	2691.68
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R4
Lieu de l'opération de traitement final	ESPAGNE
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	ARCELOR MITTAL
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	Edificio Construcciones Metalicas
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	33480
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	AVILES
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	ARCELOR MITTAL
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	Edificio Construcciones Metalicas
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	33480
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	AVILES
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	8
Code déchet (production)	16 05 04
Dénomination (production)	gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses
Généré (t/an)	0.505
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R4
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC D'ARGELOS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZI du Mouneou - route de la gare
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	

commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	9
Code déchet (production)	06 01 06
Dénomination (production)	autres acides
Généré (t/an)	1.292
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	D10
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC D'ARGELOS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZI du Mouneou - route de la gare
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	10
Code déchet (production)	06 01 06
Dénomination (production)	autres acides
Généré (t/an)	3.014
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	D9
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC D'ARGELOS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZI du Mouneou - route de la gare
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARTAS

Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	11
Code déchet (production)	16 06 01
Dénomination (production)	accumulateurs au plomb
Généré (t/an)	1.141
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R4
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC D'ARGELOS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZI du Mouneou - route de la gare
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	12
Code déchet (production)	15 01 03
Dénomination (production)	emballages en bois
Généré (t/an)	5.22
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	

Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération de traitement final	Pyrénées-Atlantiques
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	CBA ARTOLA
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	315 avenue de Jalday
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	64500
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	SAINT JEAN DE LUZ
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	13
Code déchet (production)	15 01 03
Dénomination (production)	emballages en bois
Généré (t/an)	128.96
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération de traitement final	Pyrénées-Atlantiques
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	SAICA NATUR
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	83 Avenue du 1er Mai
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40220
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARNOS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	14
-------------	----

Code déchet (production)	10 02 01
Dénomination (production)	déchets de laitiers de hauts fourneaux et d'aciéries
Généré (t/an)	83132.2
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R4
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	DURRUTY
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	Avenue de l'ursuya
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	64250
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	Cambo les Bains
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	15
Code déchet (production)	13 05 07
Dénomination (production)	eau mélangée à des hydrocarbures provenant de séparateurs eau/hydrocarbures
Généré (t/an)	19.26
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	D15
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC D'ARGELOS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZI du Mouneou - route de la gare
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	

Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	16
Code déchet (production)	15 01 01
Dénomination (production)	emballages en papier/carton
Généré (t/an)	18.64
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	SAICA NATUR
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	83 Avenue du 1er Mai
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40220
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARNOS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	17
Code déchet (production)	15 01 10
Dénomination (production)	emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
Généré (t/an)	1.84
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC D'ARGELOS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZI du Mouneou - route de la gare

Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	18
Code déchet (production)	18 01 03
Dénomination (production)	déchets dont la collecte et l'élimination font l'objet de prescriptions particulières vis-à-vis des risques d'infection
Généré (t/an)	0.051
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	D10
Lieu de l'opération de traitement final	Pyrénées-Atlantiques
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	SARP Industrie
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	Boulevard de l'Industrie
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	33530
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	Bassens
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	19
Code déchet (production)	19 12 02
Dénomination (production)	métaux ferreux
Généré (t/an)	133.48
Méthode	PESAGE

Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R4
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	SARL ATLANTIQUE RECUPERATION
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	Lieu dit Mauroy
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40500
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	BAS MAUCO
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	20
Code déchet (production)	16 11 04
Dénomination (production)	autres revêtements de fours et réfractaires provenant de procédés métallurgiques non visés à la rubrique 16 11 03
Généré (t/an)	3175.08
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R5
Lieu de l'opération de traitement final	ESPAGNE
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	Recuperacion Marugan
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	Parque Empresarial Andorra IV, calle orcallana 3
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	44500
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	ANDORRA (TERUEL)
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	Recuperacion Marugan
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	Parque Empresarial Andorra IV, calle orcallana 3
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	44500
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	ANDORRA (TERUEL)
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	21
Code déchet (production)	19 12 03
Dénomination (production)	métaux non ferreux
Généré (t/an)	55.32
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R4
Lieu de l'opération de traitement final	ESPAGNE
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	FERIMET
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	Canal de santo Tomas Kalea, S/N
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	1013
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	GASTEIZ
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	FERIMET
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	Canal de santo Tomas Kalea, S/N
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	1013
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	GASTEIZ
Numéro de notification (production)	FR 2021064004
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	22
Code déchet (production)	20 01 35
Dénomination (production)	équipements électriques et électroniques mis au rebut contenant des composants dangereux , autres que ceux visés aux rubriques 20 01 21 et 20 01 23
Généré (t/an)	3.484
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R4
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC D'ARGELOS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZI du Mouneou - route de la gare
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	

Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	23
Code déchet (production)	15 01 06
Dénomination (production)	emballages en mélange
Généré (t/an)	106.38
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	D1
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	SITA SUEZ
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZI Mouguerre, avenue Paul Gelos
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	64990
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	MOUGUERRE
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	24
Code déchet (production)	16 03 05
Dénomination (production)	déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses
Généré (t/an)	0.031
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	D10
Lieu de l'opération de traitement final	Landes

Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC D'ARGELOS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZI du Mouneou - route de la gare
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	25
Code déchet (production)	07 01 01
Dénomination (production)	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
Généré (t/an)	7.42
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	D9
Lieu de l'opération de traitement final	Pyrénées-Atlantiques
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	RECYDIS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	Paprec sud ouest agence Atlantique
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	64121
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	MONTARDON
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	26
Code déchet (production)	16 01 07
Dénomination (production)	filtres à huile

Généré (t/an)	0.7
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R12
Lieu de l'opération de traitement final	Pyrénées-Atlantiques
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC D'ARGELOS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZI du Mouneou - route de la gare
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	27
Code déchet (production)	12 01 12
Dénomination (production)	déchets de cires et graisses
Généré (t/an)	1.251
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R1
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC D'ARGELOS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZI du Mouneou - route de la gare
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	

commentaires d'alerte	
Identifiant	28
Code déchet (production)	10 02 99
Dénomination (production)	déchets non spécifiés ailleurs
Généré (t/an)	601.34
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R5
Lieu de l'opération de traitement final	Pyrénées-Atlantiques
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	DURRUTY ET FILS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZA Barthes
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	64200
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	BASSUSSARY
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	29
Code déchet (production)	13 02 05
Dénomination (production)	huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale
Généré (t/an)	6.787
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R9
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC D'ARGELOS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZI du Mouneou - route de la gare
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	

Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	Melquiot NATACHA : Il s'agit d'huiles noires qui provenaient en partie de 2020 évacuées en février 2021

Identifiant	30
Code déchet (production)	08 01 13
Dénomination (production)	boues provenant de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses
Généré (t/an)	0.285
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R1
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC D'ARGELOS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZI du Mouneou - route de la gare
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	31
Code déchet (production)	15 01 02
Dénomination (production)	emballages en matières plastiques
Généré (t/an)	11
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	

Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	SAICA NATUR
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	avenue du 1er mai
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40200
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARNOS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	32
Code déchet (production)	20 01 21
Dénomination (production)	tubes fluorescents et autres déchets contenant du mercure
Généré (t/an)	0.115
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération de traitement final	Landes
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC D'ARGELOS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	ZI du Mouneou - route de la gare
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Adresse de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Code postal de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Commune de l'établissement assurant l'opération de traitement final	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Commentaires de section	
-------------------------	--

BILAN DES MOUVEMENTS DE DÉCHETS

Déchets dangereux

Quantité totale produite (t/an)	12169.881
Quantité totale admise (t/an)	0
Quantité totale traitée (t/an)	0
Quantité totale expédiée (t/an)	12169.881

Déchets non dangereux

Quantité totale produite (t/an)	131282.610
Quantité totale admise (t/an)	0
Quantité totale traitée (t/an)	0
Quantité totale expédiée (t/an)	131282.610
Commentaire d'alerte tonnage produit déchets dangereux anormalement haut	
Commentaire d'alerte tonnage produit déchets dangereux anormalement bas	
Commentaire d'alerte tonnage produit déchets non dangereux anormalement haut	
Commentaire d'alerte tonnage produit déchets non dangereux anormalement bas	
Commentaire d'alerte tonnage traité sur site déchets dangereux anormalement haut	
Commentaire d'alerte tonnage traité sur site déchets dangereux anormalement bas	
Commentaire d'alerte tonnage traité sur site déchets non dangereux anormalement haut	
Commentaire d'alerte tonnage traité sur site déchets non dangereux anormalement bas	

Eau

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Dépassement des seuils de prélèvement	Non
commentaires	
Dépassement des seuils de chaleur rejetée	Non
commentaires	
Commentaires de section	

TABLEAU DES PRÉLÈVEMENTS EN EAU

Nombre de jours travaillés	
commentaires	
Eaux de surface (m³/an)	
Milieu de prélèvement	
commentaires	
Eaux souterraines (m³/an)	
Milieu de prélèvement	
commentaires	
Eaux d'un réseau de distribution (m³/an)	
commentaires	
Mer ou océan (m³/an)	
Milieu de prélèvement	
commentaires	
Prélèvement total	471655
Commentaires de section	

TABLEAU DES REJETS DE SUBSTANCE DANS L'EAU

Commentaires de section	
-------------------------	--

TABLEAU DES VOLUMES ET CHALEURS REJETÉS

Rejet raccordé

Milieu récepteur	
Station d'épuration	
Volume rejeté (m³/an)	
Chaleur rejetée (Mth/an)	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Rejet isolé

Milieu récepteur	Sables et calcaires plio-quaternaires du bassin Midouze-Adour région hydro q
Volume rejeté (m³/an)	0
Chaleur rejetée (Mth/an)	0
commentaires	
commentaires d'alerte	
Commentaires de section	

Sol

Installation exerçant une des opérations de traitement ou de valorisation	Non
commentaires	
Quantité de déchets/boues/effluents épandus ou injectés (t/an)	
commentaires	

TABLEAU DES REJETS DE SUBSTANCES DANS LE SOL

Air - Combustion Incinération

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

L'établissement possède une ou plusieurs grandes installations de combustion LCP (chapitre III de la directive IED)	Non
commentaires	
L'établissement possède une ou plusieurs installations d'incinération ou de coïncinération de déchets WI/CoWI (chapitre IV de la directive IED)	Non
commentaires	
Commentaires de section	

DÉCLARATION DES INSTALLATIONS

Élément	Identifiant
ACIERIE	1

Identifiant	1
Nom de l'installation	ACIERIE
Type d'installation	SUPERIEUR_20MW
Heures de fonctionnement	4531
Volume d'activité	626174
Unité	T
Type de produit	billettes d'acier
Quantité de chaleur produite (GJ)	
Quantité d'électricité produite (GJ)	
Rendement de chaleur (%)	
Rendement d'électricité (%)	
commentaires	

Commentaires de section	
-------------------------	--

DÉCLARATION DES APPAREILS DE L'INSTALLATION

Élément	Identifiant
FOUR	1
FOUR POCHE	2

Identifiant	1
Nom de l'appareil	FOUR
Nom de l'installation	ACIERIE
Date de mise en service de l'appareil	28/10/1996
Modification substantielle de l'appareil dans l'année	
Appareil fonctionnant moins de 1500 h/an en moyenne mobile sur une période de 5 ans	
Localisation sur le site	
Activité développée	
Nature de l'appareil	FOUR
Précision nature autre	
Type de foyer	
Capacité autorisée	1200000.0
Unité	TONNES
Hauteur des rejets (m)	35
commentaires	

Identifiant	2
Nom de l'appareil	FOUR POCHE
Nom de l'installation	ACIERIE
Date de mise en service de l'appareil	28/10/1996
Modification substantielle de l'appareil dans l'année	
Appareil fonctionnant moins de 1500 h/an en moyenne mobile sur une période de 5 ans	
Localisation sur le site	
Activité développée	
Nature de l'appareil	FOUR
Précision nature autre	
Type de foyer	
Capacité autorisée	1200000.0
Unité	TONNES

Hauteur des rejets (m)	35
commentaires	

DÉCLARATION DES COMBUSTIBLES DE L'INSTALLATION

Élément	Identifiant
FIOUL DOMESTIQUE	1
GAZ NATUREL	2

Identifiant	1
Type de combustible	FIOUL DOMESTIQUE
Nom de l'installation	ACIERIE
Consommation annuelle	3.84
Unité	M3
Consommation annuelle en PCI	0
Appareil(s) consommateur(s)	FOUR
Masse volumique du combustible (kg/l = t/m3)	0.845
Préciser écart masse volumique	
Teneur en eau (en %)	
Teneur en carbone (en %)	
Teneur en soufre (en %)	
Sur cendres ou hors cendres	
Teneur en cendre (en %)	
Teneur en chlore (en %)	
PCI (Pouvoir Calorifique Inférieur)	42
unité PCI	GJ_T
Préciser écart PCI	
Brut ou sec	
Provenance du PCI	arrêté du 31/10/12
Fraction de la biomasse	0
Préciser écart fraction biomasse	
Débit du biogaz (m3/h)	
Méthode d'estimation du débit	
Mesure en continu du débit	
Fréquence de la mesure du débit	
Temps de fonctionnement (h/an)	
Teneur en CH4 (en %)	
Méthode d'estimation de la teneur en CH4	
Mesure en continu du débit de CH4	
Fréquence de la mesure en CH4	

Quantité de méthane oxydé par combustion (1000 m3)	0
commentaires	

Identifiant	2
Type de combustible	GAZ NATUREL
Nom de l'installation	ACIERIE
Consommation annuelle	32589
Unité	MWH_PCI
Consommation annuelle en PCI	0
Appareil(s) consommateur(s)	FOUR
Masse volumique du combustible (kg/l = t/m3)	
Préciser écart masse volumique	
Teneur en eau (en %)	
Teneur en carbone (en %)	
Teneur en soufre (en %)	
Sur cendres ou hors cendres	
Teneur en cendre (en %)	
Teneur en chlore (en %)	
PCI (Pouvoir Calorifique Inférieur)	
unité PCI	
Préciser écart PCI	
Brut ou sec	
Provenance du PCI	
Fraction de la biomasse	0
Préciser écart fraction biomasse	
Débit du biogaz (m3/h)	
Méthode d'estimation du débit	
Mesure en continu du débit	
Fréquence de la mesure du débit	
Temps de fonctionnement (h/an)	
Teneur en CH4 (en %)	
Méthode d'estimation de la teneur en CH4	
Mesure en continu du débit de CH4	
Fréquence de la mesure en CH4	
Quantité de méthane oxydé par combustion (1000 m3)	0
commentaires	

DÉCLARATION DES ÉMISSIONS DE L'INSTALLATION

Par facteur d'émission

Élément	Identifiant
Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse	1
Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse	2

Identifiant	1
Substance	Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse
Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR
Combustible	GAZ NATUREL
Référence du combustible	301
Consommation annuelle	32589
Unité	MWH_PCI
Facteur d'émission (kg/GJ)	56.44
Préciser écart facteur d'émission	
Provenance du facteur d'émission	Arrêté du 21.12.2020 fixant l'application de l'inventaire national pour l'année 2021
Facteur d'oxydation du carbone (%)	100
Provenance du facteur d'oxydation du carbone	Arrêté du 21.12.2020 fixant l'application de l'inventaire national pour l'année 2021
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	6621563.376
commentaires	

Identifiant	2
Substance	Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse
Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR
Combustible	FIOUL DOMESTIQUE
Référence du combustible	204
Consommation annuelle	3.84

Unité	M3
Facteur d'émission (kg/GJ)	74.52
Préciser écart facteur d'émission	
Provenance du facteur d'émission	Arrêté du 21.12.2020 fixant l'application de l'inventaire national pour l'année 2021
Facteur d'oxydation du carbone (%)	100
Provenance du facteur d'oxydation du carbone	Arrêté du 21.12.2020 fixant l'application de l'inventaire national pour l'année 2021
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	10155.705
commentaires	

Par mesure

Par bilan de matière

Élément	Identifiant
Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse	1
Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse	2
Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse	3
Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse	4
Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse	5
Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse	6
Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse	7
Oxydes d'azote (NOx = NO + NO2) (en eq. NO2)	8
Oxydes de soufre (SOx = SO2 + SO3) (en eq. SO2)	9
Méthane (CH4)	10
Poussières totales (TSP)	11
Protoxyde d'azote (N2O)	12
Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse	13
Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse	14
Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse	15

Identifiant	1
Substance	Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse
Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR POCHE FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description des intrants	Anthracite
Quantité totale de l'élément dans les intrants (kg)	1139897.046
Teneur moyenne de l'élément dans les intrants (%)	85.980
Description des sortants	
Quantité totale de l'élément dans les sortants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les sortants (%)	0
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	4176977.083
commentaires	

Identifiant	2
Substance	Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse
Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR FOUR POCHE
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description des intrants	Graphite
Quantité totale de l'élément dans les intrants (kg)	2777522.0928
Teneur moyenne de l'élément dans les intrants (%)	85.920
Description des sortants	
Quantité totale de l'élément dans les sortants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les sortants (%)	0
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	10177801.733
commentaires	

Identifiant	3
Substance	Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse
Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR FOUR POCHE
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description des intrants	Electrodes en graphite
Quantité totale de l'élément dans les intrants (kg)	1001228.0
Teneur moyenne de l'élément dans les intrants (%)	100.000
Description des sortants	
Quantité totale de l'élément dans les sortants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les sortants (%)	0
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	3668845.731
commentaires	

Identifiant	4
Substance	Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse

Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description des intrants	Carbure de Calcium
Quantité totale de l'élément dans les intrants (kg)	231720.2
Teneur moyenne de l'élément dans les intrants (%)	34.000
Description des sortants	
Quantité totale de l'élément dans les sortants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les sortants (%)	0
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	849102.968
commentaires	

Identifiant	5
Substance	Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse
Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR POCHE
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description des intrants	Ferrosilicium
Quantité totale de l'élément dans les intrants (kg)	4646.912
Teneur moyenne de l'élément dans les intrants (%)	0.320
Description des sortants	
Quantité totale de l'élément dans les sortants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les sortants (%)	0
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	17027.893
commentaires	

Identifiant	6
Substance	Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse
Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR POCHE

Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description des intrants	Silicomanganèse
Quantité totale de l'élément dans les intrants (kg)	142896.6144
Teneur moyenne de l'élément dans les intrants (%)	2.176
Description des sortants	
Quantité totale de l'élément dans les sortants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les sortants (%)	0
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	523622.625
commentaires	

Identifiant	7
Substance	Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse
Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR POCHE
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description des intrants	Ferro chrome
Quantité totale de l'élément dans les intrants (kg)	4104.58584
Teneur moyenne de l'élément dans les intrants (%)	8.116
Description des sortants	
Quantité totale de l'élément dans les sortants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les sortants (%)	0
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	15040.622
commentaires	

Identifiant	8
Substance	Oxydes d'azote (NOx = NO + NO2) (en eq. NO2)
Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Oxydes d'azote (NOx = NO + NO2) (en eq. NO2)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	100

Description des intrants	gaz naturel
Quantité totale de l'élément dans les intrants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les intrants (%)	0
Description des sortants	
Quantité totale de l'élément dans les sortants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les sortants (%)	0
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	0E-15
commentaires	Edith MONTOYA : Bonjour, les valeurs rentrées sont à 0 car l'installation du laminoir >20MW n'a pas encore débutée. Il sera mis en service à compter du mois d'avril 2022. Cordialement.

Identifiant	9
Substance	Oxydes de soufre (SOx = SO2 + SO3) (en eq. SO2)
Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Oxydes de soufre (SOx = SO2 + SO3) (en eq. SO2)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	100
Description des intrants	gaz naturel
Quantité totale de l'élément dans les intrants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les intrants (%)	0
Description des sortants	
Quantité totale de l'élément dans les sortants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les sortants (%)	0
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	0E-15
commentaires	Edith MONTOYA : Bonjour, les valeurs rentrées sont à 0 car l'installation du laminoir >20MW n'a pas encore débutée. Il sera mis en service à compter du mois d'avril 2022. Cordialement.

Identifiant	10
Substance	Méthane (CH4)
Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR

Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Méthane (CH ₄)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	100
Description des intrants	gaz naturel
Quantité totale de l'élément dans les intrants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les intrants (%)	0
Description des sortants	
Quantité totale de l'élément dans les sortants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les sortants (%)	0
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	0E-15
commentaires	Edith MONTTOYA : Bonjour, les valeurs rentrées sont à 0 car l'installation du laminoir >20MW n'a pas encore débutée. Il sera mis en service à compter du mois d'avril 2022. Cordialement.

Identifiant	11
Substance	Poussières totales (TSP)
Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Poussières totales (TSP)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	100
Description des intrants	gaz naturel
Quantité totale de l'élément dans les intrants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les intrants (%)	0
Description des sortants	
Quantité totale de l'élément dans les sortants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les sortants (%)	0
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	0E-15
commentaires	Edith MONTTOYA : Bonjour, les valeurs rentrées sont à 0 car l'installation du laminoir >20MW n'a pas encore débutée. Il sera mis en service à compter du mois d'avril 2022. Cordialement.

Identifiant	12
Substance	Protoxyde d'azote (N ₂ O)

Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Protoxyde d'azote (N2O)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	100
Description des intrants	gaz naturel
Quantité totale de l'élément dans les intrants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les intrants (%)	0
Description des sortants	
Quantité totale de l'élément dans les sortants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les sortants (%)	0
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	0E-15
commentaires	Edith MONTOYA : Bonjour, les valeurs rentrées sont à 0 car l'installation du laminoir >20MW n'a pas encore débutée. Il sera mis en service à compter du mois d'avril 2022. Cordialement.

Identifiant	13
Substance	Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse
Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description des intrants	chaux four
Quantité totale de l'élément dans les intrants (kg)	143482.632
Teneur moyenne de l'élément dans les intrants (%)	0.800
Description des sortants	
Quantité totale de l'élément dans les sortants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les sortants (%)	0
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	525769.996
commentaires	

Identifiant	14
Substance	Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse

Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description des intrants	chaux poche
Quantité totale de l'élément dans les intrants (kg)	31094.298
Teneur moyenne de l'élément dans les intrants (%)	1.770
Description des sortants	
Quantité totale de l'élément dans les sortants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les sortants (%)	0
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	113940.264
commentaires	

Identifiant	15
Substance	Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse
Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description des intrants	Dolomie
Quantité totale de l'élément dans les intrants (kg)	137304.860
Teneur moyenne de l'élément dans les intrants (%)	1.960
Description des sortants	
Quantité totale de l'élément dans les sortants (kg)	0
Teneur moyenne de l'élément dans les sortants (%)	0
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	503132.503
commentaires	

Synthèse des intrants renseignés pour émissions par bilan matière

Élément	Identifiant
Dioxyde de carbone (CO2)	1
Dioxyde de carbone (CO2)	2
Dioxyde de carbone (CO2)	3
Dioxyde de carbone (CO2)	4
Dioxyde de carbone (CO2)	5
Dioxyde de carbone (CO2)	6
Dioxyde de carbone (CO2)	7
Dioxyde de carbone (CO2)	8
Dioxyde de carbone (CO2)	9
Dioxyde de carbone (CO2)	10
Méthane (CH4)	11
Oxydes d'azote (NOx = NO + NO2) (en eq. NO2)	12
Oxydes de soufre (SOx = SO2 + SO3) (en eq. SO2)	13
Poussières totales (TSP)	14
Protoxyde d'azote (N2O)	15

Identifiant	1
Substance	Dioxyde de carbone (CO2)
Appareil émetteur	FOUR POCHE FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description de l'intrant	Anthracite
Quantité de l'élément dans l'intrant (kg)	1139897.046
Teneur de l'élément dans l'intrant (%)	85.98
Quantité entrante (kg)	1325770.0

Identifiant	2
Substance	Dioxyde de carbone (CO2)
Appareil émetteur	FOUR FOUR POCHE
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description de l'intrant	Graphite
Quantité de l'élément dans l'intrant (kg)	2777522.0928
Teneur de l'élément dans l'intrant (%)	85.92

Quantité entrante (kg)	3232684
------------------------	---------

Identifiant	3
Substance	Dioxyde de carbone (CO2)
Appareil émetteur	FOUR FOUR POCHE
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description de l'intrant	Electrodes en graphite
Quantité de l'élément dans l'intrant (kg)	1001228.0
Teneur de l'élément dans l'intrant (%)	100.0
Quantité entrante (kg)	1001228

Identifiant	4
Substance	Dioxyde de carbone (CO2)
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description de l'intrant	Carbure de Calcium
Quantité de l'élément dans l'intrant (kg)	231720.2
Teneur de l'élément dans l'intrant (%)	34
Quantité entrante (kg)	681530.0

Identifiant	5
Substance	Dioxyde de carbone (CO2)
Appareil émetteur	FOUR POCHE
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description de l'intrant	Ferrosilicium
Quantité de l'élément dans l'intrant (kg)	4646.912
Teneur de l'élément dans l'intrant (%)	0.32
Quantité entrante (kg)	1452160.0

Identifiant	6
Substance	Dioxyde de carbone (CO2)
Appareil émetteur	FOUR POCHE
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900

Description de l'intrant	Silicomanganèse
Quantité de l'élément dans l'intrant (kg)	142896.6144
Teneur de l'élément dans l'intrant (%)	2.176
Quantité entrante (kg)	6566940.0

Identifiant	7
Substance	Dioxyde de carbone (CO2)
Appareil émetteur	FOUR POCHE
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description de l'intrant	Ferro chrome
Quantité de l'élément dans l'intrant (kg)	4104.58584
Teneur de l'élément dans l'intrant (%)	8.116
Quantité entrante (kg)	50574

Identifiant	8
Substance	Dioxyde de carbone (CO2)
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description de l'intrant	chaux four
Quantité de l'élément dans l'intrant (kg)	143482.632
Teneur de l'élément dans l'intrant (%)	0.8
Quantité entrante (kg)	17935329

Identifiant	9
Substance	Dioxyde de carbone (CO2)
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description de l'intrant	chaux poche
Quantité de l'élément dans l'intrant (kg)	31094.298
Teneur de l'élément dans l'intrant (%)	1.77
Quantité entrante (kg)	1756740.0

Identifiant	10
Substance	Dioxyde de carbone (CO2)

Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Carbone (C)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	27.2900
Description de l'intrant	Dolomie
Quantité de l'élément dans l'intrant (kg)	137304.860
Teneur de l'élément dans l'intrant (%)	1.96
Quantité entrante (kg)	7005350.0

Identifiant	11
Substance	Méthane (CH ₄)
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Méthane (CH ₄)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	100
Description de l'intrant	gaz naturel
Quantité de l'élément dans l'intrant (kg)	0
Teneur de l'élément dans l'intrant (%)	0
Quantité entrante (kg)	0

Identifiant	12
Substance	Oxydes d'azote (NO _x = NO + NO ₂) (en eq. NO ₂)
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Oxydes d'azote (NO _x = NO + NO ₂) (en eq. NO ₂)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	100
Description de l'intrant	gaz naturel
Quantité de l'élément dans l'intrant (kg)	0
Teneur de l'élément dans l'intrant (%)	0
Quantité entrante (kg)	0

Identifiant	13
Substance	Oxydes de soufre (SO _x = SO ₂ + SO ₃) (en eq. SO ₂)
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Oxydes de soufre (SO _x = SO ₂ + SO ₃) (en eq. SO ₂)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	100
Description de l'intrant	gaz naturel
Quantité de l'élément dans l'intrant (kg)	0
Teneur de l'élément dans l'intrant (%)	0
Quantité entrante (kg)	0

Identifiant	14
Substance	Poussières totales (TSP)
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Poussières totales (TSP)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	100
Description de l'intrant	gaz naturel
Quantité de l'élément dans l'intrant (kg)	0
Teneur de l'élément dans l'intrant (%)	0
Quantité entrante (kg)	0

Identifiant	15
Substance	Protoxyde d'azote (N2O)
Appareil émetteur	FOUR
Élément sur lequel est indexé le bilan matière	Protoxyde d'azote (N2O)
Part de l'élément dans la substance émise (%)	100
Description de l'intrant	gaz naturel
Quantité de l'élément dans l'intrant (kg)	0
Teneur de l'élément dans l'intrant (%)	0
Quantité entrante (kg)	0

Synthèse des sortants renseignés pour émissions par bilan matière

Commentaires de section	
--------------------------------	--

Air - Procédés Émissions fugitives

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Utilisation de COV à mention de danger hors solvants	Non
commentaires	

DÉCLARATION DES PROCÉDÉS

Élément	Identifiant
CHEMINEE FOUR	1
FOSSE A SCORIES NOIRES	2
PRECHAUFFEUR POCHE	3

Identifiant	1
Nom du procédé	CHEMINEE FOUR
Quantité produite ou volume d'activité	626174
Unité	T
Précision autre unité	
Masse volumique (kg/m3)	
commentaires	

Identifiant	2
Nom du procédé	FOSSE A SCORIES NOIRES
Quantité produite ou volume d'activité	626174
Unité	T
Précision autre unité	
Masse volumique (kg/m3)	
commentaires	

Identifiant	3
Nom du procédé	PRECHAUFFEUR POCHE
Quantité produite ou volume d'activité	626174
Unité	T
Précision autre unité	
Masse volumique (kg/m3)	
commentaires	

Commentaires de section	
-------------------------	--

DÉCLARATION DES ÉMISSIONS

Par mesure

Élément	Identifiant
Poussières totales (TSP)	1
Plomb et ses composés (Pb)	2
Arsenic et ses composés (As)	3
Antimoine et ses composés (Sb)	4
Cadmium et ses composés (Cd)	5
Chrome et ses composés (Cr)	6
Cobalt et ses composés (Co)	7
Cuivre et ses composés (Cu)	8
Manganèse et ses composés (Mn)	9
Mercure et ses composés (Hg)	10
Nickel et ses composés (Ni)	11
Oxydes d'azote (NO _x = NO + NO ₂) (en eq. NO ₂)	12
Oxydes de soufre (SO _x = SO ₂ + SO ₃) (en eq. SO ₂)	13
Vanadium et ses composés	14
Etain et ses composés (Sn)	15
Monoxyde de carbone (CO)	16
Zinc et ses composés (Zn)	17
Sélénium	18
Thallium et ses composés	19
Composés organiques volatils non méthaniques (COVNM)	20
Méthane (CH ₄)	21
Dioxines et furanes (PCDD + PCDF) (exprimés en iTeq)	22
Poussières totales (TSP)	23
Mercure et ses composés (Hg)	24
Cadmium et ses composés (Cd)	25
Thallium et ses composés	26
Plomb et ses composés (Pb)	27
Poussières totales (TSP)	28

Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) : Somme des paramètres : Benzo(k)fluoranthène Indeno(1,2,3-cd)pyrène Benzo(a)pyrène Benzo(b)fluoranthène	29
Composés organiques volatils non méthaniques (COVNM)	30
Oxydes d'azote (NOx = NO + NO2) (en eq. NO2)	31
Monoxyde de carbone (CO)	32
Oxydes de soufre (SOx = SO2 + SO3) (en eq. SO2)	33
Méthane (CH4)	34
Phénols (C total)	35

Identifiant	1
Substance	Poussières totales (TSP)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	1.325
Unité de la concentration moyenne	mg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	7879.722
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	2
Substance	Plomb et ses composés (Pb)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	19.17
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non

Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	114.003
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	3
Substance	Arsenic et ses composés (As)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	0.0807
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	0.480
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	4
Substance	Antimoine et ses composés (Sb)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	0.207
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	1.231
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE

Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	5
Substance	Cadmium et ses composés (Cd)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	3.9465
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	23.470
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement de l'épuration (%)	
commentaires	Melquiot NATACHA : Dépassement seuil dû à la qualité de la ferraille (pénurie de matière suite à pandémie)

Identifiant	6
Substance	Chrome et ses composés (Cr)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	4.943
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	29.396
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	7
Substance	Cobalt et ses composés (Co)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	0.085
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	0.505
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	8
Substance	Cuivre et ses composés (Cu)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	4.071
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	24.210
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	9
Substance	Manganèse et ses composés (Mn)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505

Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	33.075
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	196.696
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	10
Substance	Mercure et ses composés (Hg)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	1.341
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	7.975
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	11
Substance	Nickel et ses composés (Ni)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	2.29

Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	13.619
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	12
Substance	Oxydes d'azote (NOx = NO + NO2) (en eq. NO2)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	4.785
Unité de la concentration moyenne	mg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	28456.204
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	13
Substance	Oxydes de soufre (SOx = SO2 + SO3) (en eq. SO2)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	16.095
Unité de la concentration moyenne	mg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	95716.324

Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	14
Substance	Vanadium et ses composés
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	0.299
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	1.778
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	15
Substance	Etain et ses composés (Sn)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	0.77
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	4.579
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	16
Substance	Monoxyde de carbone (CO)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	107.5
Unité de la concentration moyenne	mg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	639298.217
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	17
Substance	Zinc et ses composés (Zn)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	323.633
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	1924.633
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	18
Substance	Sélénium
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505

Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	0.065
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	0.387
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	19
Substance	Thallium et ses composés
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	0.0025
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	0.015
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	20
Substance	Composés organiques volatils non méthaniques (COVNM)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	0.717

Unité de la concentration moyenne	mg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	4263.970
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement de l'épuration (%)	
commentaires	

Identifiant	21
Substance	Méthane (CH4)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	1.547
Unité de la concentration moyenne	mg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	9199.947
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	22
Substance	Dioxines et furanes (PCDD + PCDF) (exprimés en iTeq)
Nom du/des procédé(s)	CHEMINEE FOUR
Débit horaire (Nm3/h)	1312505
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	2
Concentration moyenne	0.00914
Unité de la concentration moyenne	ng/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	2
Émissions annuelles (kg/an)	0.00005435521581670000

Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	23
Substance	Poussières totales (TSP)
Nom du/des procédé(s)	FOSSE A SCORIES NOIRES
Débit horaire (Nm3/h)	127176
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	3
Concentration moyenne	24.47
Unité de la concentration moyenne	mg/Nm ³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	3
Émissions annuelles (kg/an)	14100.457
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	24
Substance	Mercure et ses composés (Hg)
Nom du/des procédé(s)	FOSSE A SCORIES NOIRES
Débit horaire (Nm3/h)	127176
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	0
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm ³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	3
Émissions annuelles (kg/an)	0E-15
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	25
Substance	Cadmium et ses composés (Cd)
Nom du/des procédé(s)	FOSSE A SCORIES NOIRES
Débit horaire (Nm3/h)	127176
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	3
Concentration moyenne	0.9
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	3
Émissions annuelles (kg/an)	0.519
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	26
Substance	Thallium et ses composés
Nom du/des procédé(s)	FOSSE A SCORIES NOIRES
Débit horaire (Nm3/h)	127176
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	3
Concentration moyenne	0
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	3
Émissions annuelles (kg/an)	0E-15
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	27
Substance	Plomb et ses composés (Pb)
Nom du/des procédé(s)	FOSSE A SCORIES NOIRES
Débit horaire (Nm3/h)	127176

Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	4531
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	3
Concentration moyenne	7.85
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	3
Émissions annuelles (kg/an)	4.523
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Oui
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	28
Substance	Poussières totales (TSP)
Nom du/des procédé(s)	PRECHAUFFEUR POCHE
Débit horaire (Nm3/h)	6346
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	5880.0
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	11.96
Unité de la concentration moyenne	mg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	446.281
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	29
Substance	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) : Somme des paramètres : Benzo(k)fluoranthène Indeno(1,2,3-cd)pyrène Benzo(a)pyrène Benzo(b)fluoranthène
Nom du/des procédé(s)	PRECHAUFFEUR POCHE
Débit horaire (Nm3/h)	6346
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	5880.0

Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	0.04
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	0.001
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	FILTRES A MANCHE
Rendement de l'épuration (%)	100.0
commentaires	

Identifiant	30
Substance	Composés organiques volatils non méthaniques (COVNM)
Nom du/des procédé(s)	PRECHAUFFEUR POCHE
Débit horaire (Nm3/h)	6346
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	5880.0
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	3.34
Unité de la concentration moyenne	mg/Nm³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	124.630
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement de l'épuration (%)	
commentaires	

Identifiant	31
Substance	Oxydes d'azote (NOx = NO + NO2) (en eq. NO2)
Nom du/des procédé(s)	PRECHAUFFEUR POCHE
Débit horaire (Nm3/h)	6346
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	5880.0
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	254.96
Unité de la concentration moyenne	mg/Nm³

Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	9513.700
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement de l'épuration (%)	
commentaires	

Identifiant	32
Substance	Monoxyde de carbone (CO)
Nom du/des procédé(s)	PRECHAUFFEUR POCHE
Débit horaire (Nm3/h)	6346
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	5880.0
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	22.32
Unité de la concentration moyenne	mg/Nm ³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	832.859
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement de l'épuration (%)	
commentaires	

Identifiant	33
Substance	Oxydes de soufre (SO _x = SO ₂ + SO ₃) (en eq. SO ₂)
Nom du/des procédé(s)	PRECHAUFFEUR POCHE
Débit horaire (Nm3/h)	6346
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	5880.0
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	5.7
Unité de la concentration moyenne	mg/Nm ³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	212.693
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non

Nature des équipements	
Rendement de l'épuration (%)	
commentaires	

Identifiant	34
Substance	Méthane (CH ₄)
Nom du/des procédé(s)	PRECHAUFFEUR POCHE
Débit horaire (Nm ³ /h)	6346
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	5880.0
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	5.22
Unité de la concentration moyenne	mg/Nm ³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	194.782
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement de l'épuration (%)	
commentaires	

Identifiant	35
Substance	Phénols (C total)
Nom du/des procédé(s)	PRECHAUFFEUR POCHE
Débit horaire (Nm ³ /h)	6346
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	5880.0
Mesure en continu du débit	Non
Nombre de mesures du débit (mesures/an)	4
Concentration moyenne	51.27
Unité de la concentration moyenne	µg/Nm ³
Mesure en continu de la concentration	Non
Nombre de mesures de la concentration (mesures/an)	4
Émissions annuelles (kg/an)	1.913
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement de l'épuration (%)	
commentaires	

Par facteur de corrélation

Par bilan de matière

Synthèse des intrants renseignés pour émissions par bilan matière

Synthèse des sortants renseignés pour émissions par bilan matière

Commentaires de section	
-------------------------	--

EMISSIONS DE COV À MENTION DE DANGER

Commentaires de section	
-------------------------	--

Air - Synthèse

Élément	Identifiant
Poussières totales (TSP)	1
Plomb et ses composés (Pb)	2
Arsenic et ses composés (As)	3
Antimoine et ses composés (Sb)	4
Cadmium et ses composés (Cd)	5
Chrome et ses composés (Cr)	6
Cobalt et ses composés (Co)	7
Cuivre et ses composés (Cu)	8
Manganèse et ses composés (Mn)	9
Mercure et ses composés (Hg)	10
Nickel et ses composés (Ni)	11
Oxydes d'azote (NO _x = NO + NO ₂) (en eq. NO ₂)	12
Oxydes de soufre (SO _x = SO ₂ + SO ₃) (en eq. SO ₂)	13
Vanadium et ses composés	14
Étain et ses composés (Sn)	15
Monoxyde de carbone (CO)	16
Zinc et ses composés (Zn)	17
Sélénium	18
Thallium et ses composés	19
Composés organiques volatils non méthaniques (COVNM)	20
Méthane (CH ₄)	21
Dioxines et furanes (PCDD + PCDF) (exprimés en iTeq)	22
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) : Somme des paramètres : Benzo(k)fluoranthène Indeno(1,2,3-cd)pyrène Benzo(a)pyrène Benzo(b)fluoranthène	23
Phénols (C total)	24
Dioxyde de carbone (CO ₂) non biomasse	25
Protoxyde d'azote (N ₂ O)	26

Identifiant	1
Substance	Poussières totales (TSP)

Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	22426.4600000000000000
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	22426.460
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	22.426460 t/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	2
Substance	Plomb et ses composés (Pb)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	118.526
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	118.526
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	118526.000 g/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	3
Substance	Arsenic et ses composés (As)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	0.480
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	0.480
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	480.000 g/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER

Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	4
Substance	Antimoine et ses composés (Sb)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	1.231
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	1.231
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	1231.000 g/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	5
Substance	Cadmium et ses composés (Cd)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	23.989
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	23.989
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	23989.000 g/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	6
Substance	Chrome et ses composés (Cr)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	29.396

Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	29.396
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	29396.000 g/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	7
Substance	Cobalt et ses composés (Co)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	0.505
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	0.505
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	505.000 g/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	8
Substance	Cuivre et ses composés (Cu)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	24.210
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	24.210
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	24210.000 g/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009

Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	9
Substance	Manganèse et ses composés (Mn)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	196.696
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	196.696
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	196696.000 g/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	10
Substance	Mercure et ses composés (Hg)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	7.975000000000000
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	7.975
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	7975.000 g/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	Edith MONTOYA : qualité de la ferraille

Identifiant	11
Substance	Nickel et ses composés (Ni)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	13.619
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0

Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	13.619
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	13619.000 g/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	12
Substance	Oxydes d'azote (NOx = NO + NO2) (en eq. NO2)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	37969.904000000000000000
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	37969.904
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	37.969904 t/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	Edith MONTOYA : émissions 2021

Identifiant	13
Substance	Oxydes de soufre (SOx = SO2 + SO3) (en eq. SO2)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	95929.017000000000000000
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	95929.017
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	95.929017 t/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	

commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	14
Substance	Vanadium et ses composés
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	1.778
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	1.778
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	1778.000 g/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	15
Substance	Etain et ses composés (Sn)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	4.579
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	4.579
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	0.004579 t/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	16
Substance	Monoxyde de carbone (CO)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	640131.076
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0

Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	640131.076
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	640.131076 t/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	17
Substance	Zinc et ses composés (Zn)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	1924.633
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	1924.633
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	1924633.000 g/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	Edith MONTOYA : qualité de la ferraille

Identifiant	18
Substance	Sélénium
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	0.387
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	0.387
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	387.000 g/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	

commentaires d'alerte	
Identifiant	19
Substance	Thallium et ses composés
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	0.0150000000000000
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	0.015
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	15.000 g/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	20
Substance	Composés organiques volatils non méthaniques (COVNM)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	4388.600
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	4388.600
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	4.388600 t/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	21
Substance	Méthane (CH4)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	9394.7290000000000000
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	

Total des émissions déclarées (kg/an)	9394.729
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	9.394729 t/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	22
Substance	Dioxines et furanes (PCDD + PCDF) (exprimés en iTeq)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	0.00005435521581670000
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	0.00005435521581670000
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	54.3552158167000000000000 mg/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	23
Substance	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) : Somme des paramètres : Benzo(k)fluoranthène Indeno(1,2,3-cd)pyrène Benzo(a)pyrène Benzo(b)fluoranthène
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	0.001
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	0.001
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	1.000 g/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009

Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	24
Substance	Phénols (C total)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	1.913
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	1.913
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	0.001913 t/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	25
Substance	Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	27202980.499
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0
Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	27202980.499
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	27.202980499 kt/an
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	PER
Normes appliquées	GA X43-551:2009
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	Edith MONTTOYA : émissions 2021

Identifiant	26
Substance	Protoxyde d'azote (N2O)
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	0E-15
Dont émissions accidentelles (kg/an)	0

Émissions accidentelles additionnelles (kg/an)	0
Préciser l'origine des émissions accidentelles (le cas échéant)	
Total des émissions déclarées (kg/an)	0E-15
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	0E-18 t/an
Méthode	ESTIMATION
Référence de la méthode	
Normes appliquées	
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Commentaires d'alerte CO2 biomasse	
Commentaires d'alerte CO2 non biomasse	
Commentaires d'alerte poussières	

Quotas Niveaux d'activité

PMS

Élément	Identifiant
FR000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR000000000000100
commentaires	

ALC PRÉLIMINAIRES

Élément	Identifiant
FR000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR000000000000100
commentaires	

ALC VÉRIFIÉS

Élément	Identifiant
FR000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR000000000000100
commentaires	

INFORMATIONS GENERALES DE L'ALC

Élément	Identifiant
FR0000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR0000000000000100
Cette installation est une installation en place	Oui
L'installation ou une sous-installation a cessé ses activités	Non
Emissions totales de CO2e - unité	t/année
Emissions totales de CO2e - 2019	23065
Emissions totales de CO2e - 2020	24047
Emissions totales de CO2e - 2021	26544.52
Reste de la ventilation de combustible - unité	TJ/année
Reste de la ventilation de combustible - 2019	0
Reste de la ventilation de combustible - 2020	0
Reste de la ventilation de combustible - 2021	0.002646963200021446
Commentaires d'alerte Info G - Numéro NIM	
Commentaires d'alerte Info G - Émissions totales de CO2	
Commentaires d'alerte Info G - Reste de la ventilation de combustible	

SOUS INSTALLATION AVEC REFERENTIEL PRODUIT

Élément	Identifiant
FR0000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR0000000000000100
Référentiel produit	Acier au carbone produit au four électrique
Niveau d'activité (TSA) - unité	tonnes
Niveau d'activité (TSA) - HAL	651469
Niveau d'activité (TSA) - 2019	654668.189
Niveau d'activité (TSA) - 2020	576656
Niveau d'activité (TSA) - 2021	626174.64
Niveau d'activité moyen - unité	tCO2e
Niveau d'activité moyen - 2021	615662.0945
Niveau d'activité moyen - 2022	601415.3200000001
Variation du niveau d'activité (%) - 2021	-5.496332979773399
Variation du niveau d'activité (%) - 2022	-7.683202117061583
Critères d'adaptation validés ? - 2021	Non
Critères d'adaptation validés ? - 2022	Non
Allocation provisoire sur la base des niveaux d'activité uniquement (quotas) - HAL	31229
Allocation provisoire sur la base des niveaux d'activité uniquement (quotas) - 2021	31229
Allocation provisoire sur la base des niveaux d'activité uniquement (quotas) - 2022	31229
Allocation provisoire avec paramètres intégrés (quotas) - HAL	31229
Allocation provisoire avec paramètres intégrés (quotas) - 2021	31229
Allocation provisoire avec paramètres intégrés (quotas) - 2022	31229
Emissions attribuées - unité	tCO2e
Emissions attribuées - 2019	23065
Emissions attribuées - 2020	24047
Emissions attribuées - 2021	26136
Allocation finale (quotas) - 2021	31229
Allocation finale (quotas) - 2022	31229
Commentaires d'alerte ref produit - Niveau d'activité	
Commentaires d'alerte ref produit - Émissions attribuées (en tCO2e)	

SOUS INSTALLATION AVEC REFENTIEL ALTERNATIF

Élément	Identifiant
FR000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR000000000000100
Référentiel alternatif	Sous-installation avec référentiel de combustible, CL
Niveau d'activité - unité	TJ
Niveau d'activité - HAL	0
Niveau d'activité - 2019	0
Niveau d'activité - 2020	0
Niveau d'activité - 2021	7.06
Niveau d'activité moyen - unité	tCO2e
Niveau d'activité moyen - 2021	
Niveau d'activité moyen - 2022	
Variation du niveau d'activité (%) - 2021	
Variation du niveau d'activité (%) - 2022	
Critères d'adaptation validés (sans l'efficacité énergétique) ? - 2021	Non
Critères d'adaptation validés (sans l'efficacité énergétique) ? - 2022	Non
Efficacité énergétique déclarée - unité	TJ / Unité
Efficacité énergétique déclarée - HAL	
Efficacité énergétique déclarée - 2019	
Efficacité énergétique déclarée - 2020	
Efficacité énergétique déclarée - 2021	
Efficacité moyenne - unité	TJ / TJ
Efficacité moyenne - 2021	
Efficacité moyenne - 2022	
Variation d'efficacité énergétique (%) - 2021	
Variation d'efficacité énergétique (%) - 2022	
Décision nécessaire de l'autorité compétente (AC) ? - 2021	Non
Décision nécessaire de l'autorité compétente (AC) ? - 2022	Non
Rejet par l'AC - 2021	
Rejet par l'AC - 2022	
Adaptation effective du niveau d'activité (%) - 2021	
Adaptation effective du niveau d'activité (%) - 2022	
Emissions attribuées - unité	tCO2e

Emissions attribuées - 2019	0
Emissions attribuées - 2020	0
Emissions attribuées - 2021	0
Allocation finale (quotas) - 2021	384
Allocation finale (quotas) - 2022	0
Commentaires d'alerte ref alternatif - Niveau d'activité	
Commentaires d'alerte ref alternatif - Efficacité Énergétique	

Commentaires d'alerte

Élément	Identifiant
FR000000000000100	1
FR000000000000100	2

Identifiant	1
NIM	FR000000000000100
Référentiel	Acier au carbone produit au four électrique
Commentaires d'alerte Info G - Émissions totales de CO2	
Commentaires d'alerte Info G - Reste de la ventilation de combustible	
Commentaires d'alerte ref produit - Niveau d'activité	
Commentaires d'alerte ref produit - Émissions attribuées (en tCO2e)	
Commentaires d'alerte ref alternatif - Niveau d'activité	
Commentaires d'alerte ref alternatif - Efficacité Énergétique	

Identifiant	2
NIM	FR000000000000100
Référentiel	Sous-installation avec référentiel de combustible, CL
Commentaires d'alerte Info G - Émissions totales de CO2	
Commentaires d'alerte Info G - Reste de la ventilation de combustible	
Commentaires d'alerte ref produit - Niveau d'activité	
Commentaires d'alerte ref produit - Émissions attribuées (en tCO2e)	
Commentaires d'alerte ref alternatif - Niveau d'activité	
Commentaires d'alerte ref alternatif - Efficacité Énergétique	

PERSONNES À NOTIFIER LORS DU PASSAGE À LA VÉRIFICATION

emails	
Commentaires de section	

VÉRIFICATION

Élément	Identifiant
FR000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR000000000000100
Nom de l'organisme vérificateur	APAVE
Référence du dernier PMS ayant servi à la vérification	PMS SEQE Phase IV Celsa France 11-02-2022vdef.xlsx
Dispense de visite de site	Non
Condition de dispense de visite de site (ART 32 AVR)	
Précision si AUTRE	
Date de la dernière visite de site	22/12/2021
Visite combinée émissions / niveaux d'activité	Oui
Conclusion du rapport de vérification	SATISFAISANT_AVEC_REMARQUE
Motifs de déclaration reconnue satisfaisante avec remarques	NON_RESPECT_FAR_ALC INEXACTITUDE RECOMMANDATION_AMELIORATION
Motifs de déclaration non vérifiée	
commentaires	

Quotas Emissions

PLAN DE SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS

Élément	Identifiant
FR000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR000000000000100
Catégorie de l'installation	A
Installation faiblement émettrice	Non
Une ou plusieurs fréquences d'échantillonnage font l'objet d'une dérogation pour coûts excessifs (article 35.2.b du règlement MRR)	Non
Flux	

INFORMATIONS GENERALES DE L'AER

Élément	Identifiant
FR000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR000000000000100
année AER	2021
nim AER	FR000000000000100
Commentaires d'alerte : numéro NIM	

MÉTHODE DE SURVEILLANCE

Élément	Identifiant
FR0000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR0000000000000100
Méthode de calcul pour le CO2	Oui
Méthode de mesure pour le CO2	Non
Méthode alternative (article 22)	Non
Surveillance des émissions de N2O	Non
Surveillance des émissions de PFC	Non
Surveillance du CO2, du N2O et du CSC transférés, inhérents	Non

MÉTHODE DE CALCUL POUR LA DÉTERMINATION DES ÉMISSIONS DE CO2 (TONNES)

Élément	Identifiant
FR000000000000100	1
FR000000000000100	2
FR000000000000100	3
FR000000000000100	4
FR000000000000100	5
FR000000000000100	6
FR000000000000100	7
FR000000000000100	8
FR000000000000100	9
FR000000000000100	10
FR000000000000100	11
FR000000000000100	12

Identifiant	1
NIM	FR000000000000100
Nom du flux	F1. Matière - Carbone de charge pour four à arc électrique; Graphite
Méthode	Bilan massique
Émissions fossiles	10176.8409480192
Émissions biomasse durable	0
Émissions biomasse non durable	0
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 fossiles	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse durable	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse non durable	

Identifiant	2
NIM	FR000000000000100
Nom du flux	F2. Matière - Carbone de charge pour four à arc électrique; Anthracite
Méthode	Bilan massique
Émissions fossiles	4176.582776544
Émissions biomasse durable	0
Émissions biomasse non durable	0
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 fossiles	

Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse durable	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse non durable	

Identifiant	3
NIM	FR000000000000100
Nom du flux	F3. Matière - Électrodes de carbone pour four à arc électrique; Electrodes
Méthode	Bilan massique
Émissions fossiles	3668.499392
Émissions biomasse durable	0
Émissions biomasse non durable	0
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 fossiles	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse durable	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse non durable	

Identifiant	4
NIM	FR000000000000100
Nom du flux	F4. Gazeux - Gaz naturel; GN aciérie
Méthode	Combustion
Émissions fossiles	5966.323708655807
Émissions biomasse durable	0
Émissions biomasse non durable	0
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 fossiles	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse durable	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse non durable	

Identifiant	5
NIM	FR000000000000100
Nom du flux	F5. Matière - CaO; Chaux four
Méthode	Bilan massique
Émissions fossiles	525.0632131934401
Émissions biomasse durable	0
Émissions biomasse non durable	0
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 fossiles	

Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse durable	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse non durable	

Identifiant	6
NIM	FR000000000000100
Nom du flux	F6. Matière - Autres matières; Carbure de Calcium
Méthode	Bilan massique
Émissions fossiles	849.0228128
Émissions biomasse durable	0
Émissions biomasse non durable	0
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 fossiles	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse durable	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse non durable	

Identifiant	7
NIM	FR000000000000100
Nom du flux	F7. Matière - Autres carbonates; Silicomangénese
Méthode	Bilan massique
Émissions fossiles	523.5731951616
Émissions biomasse durable	0
Émissions biomasse non durable	0
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 fossiles	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse durable	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse non durable	

Identifiant	8
NIM	FR000000000000100
Nom du flux	F8. Matière - Autres carbonates; Dolomie
Méthode	Bilan massique
Émissions fossiles	502.0583029440001
Émissions biomasse durable	0
Émissions biomasse non durable	0
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 fossiles	

Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse durable	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse non durable	

Identifiant	9
NIM	FR000000000000100
Nom du flux	F9. Liquide - Fioul léger; FOD
Méthode	Combustion
Émissions fossiles	10.3007863296
Émissions biomasse durable	0
Émissions biomasse non durable	0
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 fossiles	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse durable	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse non durable	

Identifiant	10
NIM	FR000000000000100
Nom du flux	F10. Matière - Autres matières; Ferrosilicium
Méthode	Bilan massique
Émissions fossiles	17.2391141376
Émissions biomasse durable	0
Émissions biomasse non durable	0
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 fossiles	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse durable	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse non durable	

Identifiant	11
NIM	FR000000000000100
Nom du flux	F11. Matière - Autres matières; Chaux APC
Méthode	Bilan massique
Émissions fossiles	114.0582417792
Émissions biomasse durable	0
Émissions biomasse non durable	0
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 fossiles	

Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse durable	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse non durable	

Identifiant	12
NIM	FR0000000000000100
Nom du flux	F12. Matière - CaO; Ferrochrome
Méthode	Bilan massique
Émissions fossiles	15.046614643199998
Émissions biomasse durable	0
Émissions biomasse non durable	0
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 fossiles	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse durable	
Commentaire d'alerte : Émissions calculées - Émissions de CO2 biomasse non durable	

MÉTHODE DE CALCUL POUR LA DÉTERMINATION DES ÉMISSIONS DE PFC

MÉTHODE BASÉE SUR LA MESURE POUR LA DÉTERMINATION DES ÉMISSIONS DE
N2O, CO2, CO2 TRANSFÉRÉ OU INTRINSÈQUE ET N2O TRANSFÉRÉ OU INTRINSÈQUE
(TONNES)

LE CO2 OU N2O INHÉRANT OU TRANSFÉRÉ EST IMPORTÉ À PARTIR DE

LE CO2 OU N2O INHÉRANT OU TRANSFÉRÉ EST EXPORTÉ VERS

MÉTHODE ALTERNATIVE (tonnes)

Élément	Identifiant
FR0000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR0000000000000100
Émissions de CO2 fossiles	
Émissions de CO2 biomasse durable	
Émissions de CO2 biomasse non durable	

PRÉCISION RELATIVE À LA MÉTHODE ALTERNATIVE

Élément	Identifiant
FR0000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR0000000000000100
Description de la méthode alternative utilisée	

BILAN TOTAL (NON BIOMASSE)

Élément	Identifiant
FR0000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR0000000000000100
Émissions de CO2	26544.609106207647
Émissions de N2O	0
Émissions de PFC	
Emissions totales	26545
Pour information, total des émissions de CO2 biomasse durable en t CO2e/an	0
Pour information, total des émissions de CO2 biomasse non durable en t CO2e/an	0
Commentaire d'alerte : Emissions totales	
Commentaire d'alerte : CO2 non biomasse	
Commentaire d'alerte : N2O	
Commentaire d'alerte : PFC	
Commentaire d'alerte : CO2 biomasse	

PERSONNES À NOTIFIER LORS DU PASSAGE À LA VÉRIFICATION

emails	
Commentaires de section	

VÉRIFICATION

Élément	Identifiant
FR0000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR0000000000000100
Nom de l'organisme vérificateur	APAVE
Référence du dernier plan de surveillance approuvé ayant servi à la vérification	I 3002201 Q Plan de surveillance Celsa france Phase IV 2021-2030 - VF DREAL.xls
Dispense de visite de site	Non
Condition de la dispense	
Précision si AUTRE	
Date de la dernière visite du site	21/12/2021
L'exploitant doit fournir un rapport d'amélioration au 30 juin à l'autorité compétente suite aux remarques du vérificateur	Oui
Conclusion du rapport de vérification	SATISFAISANT_AVEC_REMARQUE
Motifs de déclaration reconnue satisfaisante avec remarques	INEXACTITUDE NON_RESPECT_MRR RECOMMANDATION_AMELIORATION
Motifs de déclaration non vérifiée	
commentaires	