

Année déclarée : 2020

CELSA France SAS

Code établissement : 0005202511

ZI - Rond Point Claudius Magnin, 64340 BOUCAU

Document édité le 19/10/2021

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	Validée
Statut Quotas Emissions	Validée
Progression de la déclaration	100 %
Date de la dernière action déclarant	14/04/2021
Date de la dernière action inspecteur	23/07/2021
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	18/01/2021

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
TERRASSE	1

Identifiant	1
Nom	TERRASSE
Prénom	CHRISTOPHE
Adresse email	[REDACTED]
Téléphone	[REDACTED]
Fonction au sein de l'entreprise	Directeur des Ressources Humaines er 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	576656
Unité	t
Matière produite/Type de produits	Lingots, autres formes primaires et demi-produits longs, en acier non alliés
Nombre d'heures d'exploitation au cours de l'année	
Nombre d'employés	
Adresse du site internet	www.celsafrance.com
Informations complémentaires / remarques	
Commentaires de section	

TYPE D'ACTIVITÉ

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	Non
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
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

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
10 02 01	1
10 02 07	2
10 02 10	3
10 02 99	4
12 01 12	5
13 02 05	6
13 05 07	7
13 05 07	8
15 01 01	9
15 01 02	10
15 01 02	11
15 01 03	12
15 01 06	13
15 01 06	14
15 02 02	15
15 02 02	16
15 02 02	17
16 01 07	18
16 03 05	19
16 05 04	20
16 06 01	21
16 06 03	22
16 11 04	23

18 01 03	24
19 12 02	25
19 12 02	26
19 12 03	27
19 12 12	28
20 01 21	29
20 01 35	30

Identifiant	1
Code déchet (production)	10 02 01
Dénomination (production)	déchets de laitiers de hauts fourneaux et d'aciéries
Généré (t/an)	84004
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	LAITIERS d'aciérie électrique
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	CELSA SCORIES
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	rue des dunes
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40200
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARNOS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	2
Code déchet (production)	10 02 07
Dénomination (production)	déchets solides provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses
Généré (t/an)	9555.7
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	POUSSIERES ASPIRATION
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R4

Lieu de l'opération	ESPAGNE
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	BEFESA SLU
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	CARRETERA BILBAO -PLENTZIA n° 21
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	48950
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	ASUA ERANDIO
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	BEFESA SLU
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	Centra BILBAO -PLENTZIA n° 21
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	48950
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	ASUA ERANDIO
Numéro de notification (production)	FR 2020 064 039
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	3
Code déchet (production)	10 02 10
Dénomination (production)	battitures de laminoir
Généré (t/an)	1978.92
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	CALAMINE
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R4
Lieu de l'opération	ESPAGNE
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	ARCELOR MITTAL
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	Edificio Construciones Metalicas
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	33480
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	AVILES
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	ARCELOR MITTAL
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	Edificio Construciones Metalicas
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	33480
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	AVILES
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	4
Code déchet (production)	10 02 99

Dénomination (production)	déchets non spécifiés ailleurs
Généré (t/an)	409.72
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	GRAVATS
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Pyrénées-Atlantiques
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	SOBAMAT
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	Avenue de L'Ursuya
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	64250
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	CAMBO -LES-BAINS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	5
Code déchet (production)	12 01 12
Dénomination (production)	déchets de cires et graisses
Généré (t/an)	0.4
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	graisses
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	ZI DU MOUNEOU
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	

commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	6
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)	0.6
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	HUILE NOIR
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	ZI DU MOUNEOU
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	CHRISTOPHE TERRASSE : Amélioration de la maintenance préventive des engins.

Identifiant	7
Code déchet (production)	13 05 07
Dénomination (production)	eau mélangée à des hydrocarbures provenant de séparateurs eau/hydrocarbures
Généré (t/an)	94
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	EAUX + HUILES
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	D9
Lieu de l'opération	Hautes-Pyrénées
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	PSI UTE
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	chemin des marnières

Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	65300
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	LANEMEZAN
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	8
Code déchet (production)	13 05 07
Dénomination (production)	eau mélangée à des hydrocarbures provenant de séparateurs eau/hydrocarbures
Généré (t/an)	4.54
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	EAUX HYDROCARBURES
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	D15
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	ZI DU MOUNEOU
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	9
Code déchet (production)	15 01 01
Dénomination (production)	emballages en papier/carton
Généré (t/an)	13.08
Méthode	PESAGE

Description de la méthode	PAPIER CARTON
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	SAICA NATUR
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	Avenue du 1er Mai
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40200
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARNOS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	10
Code déchet (production)	15 01 02
Dénomination (production)	emballages en matières plastiques
Généré (t/an)	2.86
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	PLASTIQUES
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	D13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	SAICA NATUR
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	Avenue du 1er Mai
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40200
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARNOS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	11
Code déchet (production)	15 01 02
Dénomination (production)	emballages en matières plastiques
Généré (t/an)	4.94
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	PLASTIQUES
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	SAICA NATUR
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	Avenue du 1er MAi
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40200
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARNOS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
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)	116.46
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	BOIS PALETTES
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	D13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	SAICA NATUR
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	Avenue du 1er Mai
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40200
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARNOS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	

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

Identifiant	13
Code déchet (production)	15 01 06
Dénomination (production)	emballages en mélange
Généré (t/an)	6.14
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	DIB
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	D13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	SAICA NATUR
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	Avenue du 1er Mai
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40200
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARNOS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	14
Code déchet (production)	15 01 06
Dénomination (production)	emballages en mélange
Généré (t/an)	144
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	DIB
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	D13
Lieu de l'opération	Pyrénées-Atlantiques
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	SITA SUD OUEST
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	ZI de MOUGUERRE

Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	64990
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	MOUGUERRE
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	15
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)	4.9
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	MATRICE FILTRANTE
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Haute-Garonne
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	TRIADIS SERVICE
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	ZI DU TERROIR
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	31140
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	SAINT ALBAN
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	16
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)	2.83
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	MATERIELS SOUILLES
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	ZI DU MOUNEOU
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	17
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)	0.44
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	sable et huile
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	SITA SUD OUEST
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	ZA AMBROISE 3
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40390
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	SAINT MARTIN DE SEIGNANX
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	

Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	18
Code déchet (production)	16 01 07
Dénomination (production)	filtres à huile
Généré (t/an)	0.8
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	FILTRE A HUILE
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	ZI DU MOUNEOU
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	19
Code déchet (production)	16 03 05
Dénomination (production)	déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses
Généré (t/an)	0.02
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	DTQD
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC

Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	ZO DU MOUNEOU
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	20
Code déchet (production)	16 05 04
Dénomination (production)	gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses
Généré (t/an)	0.1
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	AEROSOL
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	ZI DU MOUNEOU
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	21
Code déchet (production)	16 06 01
Dénomination (production)	accumulateurs au plomb
Généré (t/an)	0.2

Méthode	PESAGE
Description de la méthode	BATTERIES
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	ZI DU MOUNEOU
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	22
Code déchet (production)	16 06 03
Dénomination (production)	piles contenant du mercure
Généré (t/an)	0.03
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	PILES
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	ZI MOUNEOU
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	23
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)	2601.04
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	REFRACTAIRES
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R5
Lieu de l'opération	ESPAGNE
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	RECUPERACIONES MARUGAN
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	Parque Empresarial Andorra IV- Calle Orcallana 9
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	44500
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	ANDORRA TERUEL
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	RECUPERACIONES MARUGAN
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	Parque Empresarial Andorra IV- Calle Orcallana 9
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	44500
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	ANDORRA TERUEL
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	24
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)	0.1
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	DASRI
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R1
Lieu de l'opération	Gironde
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	SARP INDUSTRIE
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	Boulevard de l'industrie
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	33530
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	BASSENS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	

Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	CHRISTOPHE TERRASSE : Intervention du service médicale supérieure

Identifiant	25
Code déchet (production)	19 12 02
Dénomination (production)	métaux ferreux
Généré (t/an)	15.92
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	déchets provenant du traitement mécanique des déchets de métaux
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R4
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	SITA SUD OUEST
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	ZAC DU SEIGNANX
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40390
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	SAINT MARTIN DE SEIGNANX
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	26
Code déchet (production)	19 12 02
Dénomination (production)	métaux ferreux
Généré (t/an)	39.3
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	déchets de traitement mécanique des déchets métaux
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R4
Lieu de l'opération	Landes

Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	ATLANTIQUE RECUPERATION
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	lieu dit Maroy
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40500
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	BAS-MOCAU
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	27
Code déchet (production)	19 12 03
Dénomination (production)	métaux non ferreux
Généré (t/an)	11
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	DECHETS METAUX NON FERREUX
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R4
Lieu de l'opération	ESPAGNE
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	FERIMET SLU
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	CENTRA REUS MONT BLANC
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	43470
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	LA SELVA DEL CAMP - TARRAGONE
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	FERIMET SLU
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	CENTRA REUS MONT BLANC
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	43470
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	LA SELVA DEL CAMP - TARRAGONE
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	28
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)	19831.68
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	steriles
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R4
Lieu de l'opération	ESPAGNE
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	FERIMET SLU
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	CALLE ALLONDEGUI NAVE 3
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	20829
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	ITZIAR
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	FERIMET SLU
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	CALLE ALLONDEGUI NAVE 3
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	20829
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	ITZIAR
Numéro de notification (production)	FR 2020 064 002
Sortie du statut de déchet	
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	29
Code déchet (production)	20 01 21
Dénomination (production)	tubes fluorescents et autres déchets contenant du mercure
Généré (t/an)	0.06
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	TUBES FLUOS
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	ZI DU MOUNEOU
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Numéro de notification (production)	
Sortie du statut de déchet	
commentaires	

commentaires d'alerte	CHRISTOPHE TERRASSE : Passage au LED des équipements en fin de vie- consommation électrique moindre
------------------------------	---

Identifiant	30
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)	0.8
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	DEEE
Référence de la méthode	
Opération d'élimination ou de valorisation (production)	R13
Lieu de l'opération	Landes
Nom de l'établissement réceptionnant le déchet	CHIMIREC
Adresse de l'établissement réceptionnant le déchet	ZI de Mouneou
Code postal de l'établissement réceptionnant le déchet	40400
Commune de l'établissement réceptionnant le déchet	TARTAS
Nom de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Adresse de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Code postal de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
Commune de l'établissement assurant l'élimination ou la valorisation	
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)	9665.520
Quantité totale admise (t/an)	0
Quantité totale traitée (t/an)	0
Quantité totale expédiée (t/an)	9665.520

Déchets non dangereux

Quantité totale produite (t/an)	109179.060
Quantité totale admise (t/an)	0
Quantité totale traitée (t/an)	0
Quantité totale expédiée (t/an)	109179.060
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	488045
Commentaires de section	CHRISTOPHE TERRASSE : Eaux de nappe : 459714 m3 Eaux SYDEC : 13970 m3 Eau potable : 14361 m3

TABLEAU DES REJETS DE SUBSTANCE DANS L'EAU

Commentaires de section	CHRISTOPHE TERRASSE : année 2020 : travaux effectués sur l'exutoire ADOUR. Celsa France fonctionne en recyclage des eaux. Il reste 4 rejets /an destinés à être utilisés en cas d'épisode de pluies importantes qui viendraient à faire déborder les bassins de station des eaux et s'écouler en galerie avec tous les risques inhérents (électrique car câblage HT, et présence d'acier liquide si incident aciérie - risque de déflagration important.
--------------------------------	---

TABLEAU DES VOLUMES ET CHALEURS REJETÉS

Rejet raccordé

Milieu récepteur	Antzara Erreka
Station d'épuration	TARNOS 2
Volume rejeté (m³/an)	14361
Chaleur rejetée (Mth/an)	
commentaires	
commentaires d'alerte	CHRISTOPHE TERRASSE : Indiqué comme correspondant à la consommation d'eau potable bien que majorant. Je n'ai pas d'analyse par rapport à la donnée entrée en 2019. Je n'étais pas en charge de la gestion environnementale

Rejet isolé

Milieu récepteur	
Volume rejeté (m³/an)	
Chaleur rejetée (Mth/an)	
commentaires	
commentaires d'alerte	
Commentaires de section	CHRISTOPHE TERRASSE : indiqué comme correspondant à la consommation d'eau potable bien que majorant.

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	INFERIEUR_20MW
Heures de fonctionnement	4202
Volume d'activité	576656
Unité	tonnes
Type de produit	Acier au carbone produit au four électrique
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	69.12
Unité	M3
Consommation annuelle en PCI	0
Appareil(s) consommateur(s)	FOUR POCHE
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)	43
unité PCI	GJ_T
Préciser écart PCI	
Brut ou sec	
Provenance du PCI	données fournisseur
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	28549.64
Unité	MWH_PCI
Consommation annuelle en PCI	0
Appareil(s) consommateur(s)	FOUR
Masse volumique du combustible (kg/l = t/m3)	0.00080
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 Calorique 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	28549.64
Unité	MWH_PCI
Facteur d'émission (kg/GJ)	56.1
Préciser écart facteur d'émission	
Provenance du facteur d'émission	ADEME
Facteur d'oxydation du carbone (%)	100.0
Provenance du facteur d'oxydation du carbone	
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	5765885.294
commentaires	

Identifiant	2
Substance	Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse
Installation	ACIERIE
Appareil émetteur	FOUR POCHE
Combustible	FIOUL DOMESTIQUE
Référence du combustible	204
Consommation annuelle	69.12
Unité	M3

Facteur d'émission (kg/GJ)	75
Préciser écart facteur d'émission	
Provenance du facteur d'émission	ADEME
Facteur d'oxydation du carbone (%)	100.0
Provenance du facteur d'oxydation du carbone	
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	188360.640
commentaires	

Par mesure

Élément	Identifiant
Zinc et ses composés (Zn)	1
Mercure et ses composés (Hg)	2
Oxydes d'azote (NO _x = NO + NO ₂) (en eq. NO ₂)	3

Identifiant	1
Substance	Zinc et ses composés (Zn)
Installation	ACIERIE
Appareil(s) émetteur(s)	FOUR FOUR POCHE
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	0
Débit horaire moyen des effluents (Nm³/h)	0
Mesure en continu du débit	Oui
Fréquence de la mesure du débit (nb/an)	
Concentration moyenne de polluant après traitement	0
Unité de la concentration moyenne de polluant après traitement	kg/Nm ³
Mesure en continu de la concentration	Oui
Fréquence de la mesure de concentration (nb/an)	
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	0E-15
commentaires	

Identifiant	2
Substance	Mercure et ses composés (Hg)
Installation	ACIERIE
Appareil(s) émetteur(s)	FOUR FOUR POCHE
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	0
Débit horaire moyen des effluents (Nm³/h)	0
Mesure en continu du débit	Oui
Fréquence de la mesure du débit (nb/an)	
Concentration moyenne de polluant après traitement	0
Unité de la concentration moyenne de polluant après traitement	kg/Nm ³
Mesure en continu de la concentration	Oui
Fréquence de la mesure de concentration (nb/an)	

Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	0E-15
commentaires	

Identifiant	3
Substance	Oxydes d'azote (NOx = NO + NO2) (en eq. NO2)
Installation	ACIERIE
Appareil(s) émetteur(s)	FOUR FOUR POCHE
Nombre d'heures de fonctionnement (h/an)	0
Débit horaire moyen des effluents (Nm3/h)	0
Mesure en continu du débit	Oui
Fréquence de la mesure du débit (nb/an)	
Concentration moyenne de polluant après traitement	0
Unité de la concentration moyenne de polluant après traitement	kg/Nm ³
Mesure en continu de la concentration	Oui
Fréquence de la mesure de concentration (nb/an)	
Les émissions font-elles l'objet d'épuration ?	Non
Nature des équipements	
Rendement d'épuration (%)	
Émissions annuelles (kg/an)	0E-15
commentaires	

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	
-------------------------	--

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	576656
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	576656
Unité	T
Précision autre unité	
Masse volumique (kg/m3)	
commentaires	

Identifiant	3
Nom du procédé	PRECHAUFFEUR POCHE
Quantité produite ou volume d'activité	576656
Unité	T
Précision autre unité	
Masse volumique (kg/m3)	
commentaires	

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

DÉCLARATION DES ÉMISSIONS

Par mesure

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
Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse	1
Zinc et ses composés (Zn)	2
Mercuré et ses composés (Hg)	3
Oxydes d'azote (NOx = NO + NO2) (en eq. NO2)	4

Identifiant	1
Substance	Dioxyde de carbone (CO2) non biomasse
Émissions déclarées dans les blocs (kg/an)	5954245.934
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)	5954245.934
Total des émissions déclarées (en unités usuelles)	5.954245934 kt/an
Méthode	CALCUL
Référence de la méthode	AUT
Normes appliquées	
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	Grégoire NIMESKERN : à justifier par l'exploitant

Identifiant	2
Substance	Zinc et ses composés (Zn)
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-15 g/an
Méthode	ESTIMATION
Référence de la méthode	
Normes appliquées	
Description / Désignation	

commentaires	
commentaires d'alerte	Grégoire NIMESKERN : à justifier par l'exploitant

Identifiant	3
Substance	Mercure et ses composés (Hg)
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-15 g/an
Méthode	ESTIMATION
Référence de la méthode	
Normes appliquées	
Description / Désignation	
commentaires	
commentaires d'alerte	Grégoire NIMESKERN : à justifier par l'exploitant

Identifiant	4
Substance	Oxydes d'azote (NO _x = NO + NO ₂) (en eq. NO ₂)
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	Grégoire NIMESKERN : à justifier par l'exploitant

Commentaires d'alerte CO2 biomasse	
Commentaires d'alerte CO2 non biomasse	Grégoire NIMESKERN : à justifier par l'exploitant
Commentaires d'alerte poussières	

Quotas Niveaux d'activité

PMS

Élément	Identifiant
FR000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR000000000000100
commentaires	

ALC PRÉLIMINAIRES

ALC VÉRIFIÉS

Élément	Identifiant
FR000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR000000000000100
commentaires	

PERSONNES À NOTIFIER LORS DU PASSAGE À LA VÉRIFICATION

emails	[REDACTED]
Commentaires de section	

VÉRIFICATION

Élément	Identifiant
FR000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR000000000000100
Nom de l'organisme vérificateur	EY & Associés
Référence du dernier PMS ayant servi à la vérification	PMS SEQE Phase IV Celsa France 08-02-2021vdef.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	07/01/2021
Visite combinée émissions / niveaux d'activité	Oui
Conclusion du rapport de vérification	SATISFAISANT
Motifs de déclaration reconnue satisfaisante avec remarques	
Motifs de déclaration non vérifiée	
commentaires	

Quotas Emissions

PLAN DE SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS

Calcul par facteur d'émission associé à un facteur d'oxydation	Oui
Calcul par facteur d'émission associé à un facteur de conversion	Non
Calcul par bilan massique	Non
Mesure (système de mesure en continu des émissions - SMCE)	Non
Méthode alternative (approuvée) ou Méthode de calcul pour les PFC	Non
Commentaires de section	

DÉCLARATION DES ÉMISSIONS

Déclaration des flux

Élément	Identifiant
GAZ NATUREL	1
FIOUL	2
GRAPHITE FOUR	3
ANTHRACITE	4
DOLOMIE FOUR	5
CHAUX FOUR	6
CARBURE DE CALCIUM	7
ELECTRODE FOUR	8
ELECTRODE POCHE	9
CHAUX POCHE	10
GRAPHITE POCHE	11
FERROSILICIUM	12
SILICOMANGANESE	13

Identifiant	1
Nom du flux	GAZ NATUREL
NIM	FR000000000000100
commentaires	

Identifiant	2
Nom du flux	FIOUL
NIM	FR000000000000100
commentaires	

Identifiant	3
Nom du flux	GRAPHITE FOUR
NIM	FR000000000000100
commentaires	

Identifiant	4
Nom du flux	ANTHRACITE
NIM	FR000000000000100
commentaires	

Identifiant	5
Nom du flux	DOLOMIE FOUR
NIM	FR000000000000100
commentaires	

Identifiant	6
Nom du flux	CHAUX FOUR
NIM	FR000000000000100
commentaires	

Identifiant	7
Nom du flux	CARBURE DE CALCIUM
NIM	FR000000000000100
commentaires	

Identifiant	8
Nom du flux	ELECTRODE FOUR
NIM	FR000000000000100
commentaires	

Identifiant	9
Nom du flux	ELECTRODE POCHE
NIM	FR000000000000100
commentaires	

Identifiant	10
Nom du flux	CHAUX POCHE
NIM	FR000000000000100
commentaires	

Identifiant	11
--------------------	----

Nom du flux	GRAPHITE POCHE
NIM	FR0000000000000100
commentaires	

Identifiant	12
Nom du flux	FERROSILICIUM
NIM	FR0000000000000100
commentaires	

Identifiant	13
Nom du flux	SILICOMANGANESE
NIM	FR0000000000000100
commentaires	

Émissions calculées

Élément	Identifiant
GAZ NATUREL	1
FIOUL	2
GRAPHITE FOUR	3
ELECTRODE FOUR	4
CHAUX FOUR	5
DOLOMIE FOUR	6
CARBURE DE CALCIUM	7
GRAPHITE POCHE	8
ELECTRODE POCHE	9
FERROSILICIUM	10
SILICOMANGANESE	11
CHAUX POCHE	12
ANTHRACITE	13

Identifiant	1
Nom du flux	GAZ NATUREL
Méthode	FACTEUR_OXYDATION
Gaz émis	CO2
NIM	FR000000000000100
Émission de CO2 d'origine non biomasse (tCO2e/an)	5766
Émission de CO2 d'origine biomasse (tCO2e/an)	0
commentaires	

Identifiant	2
Nom du flux	FIOUL
Méthode	FACTEUR_OXYDATION
Gaz émis	CO2
NIM	FR000000000000100
Émission de CO2 d'origine non biomasse (tCO2e/an)	184
Émission de CO2 d'origine biomasse (tCO2e/an)	0
commentaires	

Identifiant	3
--------------------	---

Nom du flux	GRAPHITE FOUR
Méthode	FACTEUR_OXYDATION
Gaz émis	CO2
NIM	FR000000000000100
Émission de CO2 d'origine non biomasse (tCO2e/an)	6737
Émission de CO2 d'origine biomasse (tCO2e/an)	0
commentaires	

Identifiant	4
Nom du flux	ELECTRODE FOUR
Méthode	FACTEUR_OXYDATION
Gaz émis	CO2
NIM	FR000000000000100
Émission de CO2 d'origine non biomasse (tCO2e/an)	2728
Émission de CO2 d'origine biomasse (tCO2e/an)	0
commentaires	

Identifiant	5
Nom du flux	CHAUX FOUR
Méthode	FACTEUR_OXYDATION
Gaz émis	CO2
NIM	FR000000000000100
Émission de CO2 d'origine non biomasse (tCO2e/an)	1237
Émission de CO2 d'origine biomasse (tCO2e/an)	0
commentaires	

Identifiant	6
Nom du flux	DOLOMIE FOUR
Méthode	FACTEUR_OXYDATION
Gaz émis	CO2
NIM	FR000000000000100
Émission de CO2 d'origine non biomasse (tCO2e/an)	880.0
Émission de CO2 d'origine biomasse (tCO2e/an)	0
commentaires	

Identifiant	7
Nom du flux	CARBURE DE CALCIUM

Méthode	FACTEUR_OXYDATION
Gaz émis	CO2
NIM	FR000000000000100
Émission de CO2 d'origine non biomasse (tCO2e/an)	735
Émission de CO2 d'origine biomasse (tCO2e/an)	0
commentaires	

Identifiant	8
Nom du flux	GRAPHITE POCHE
Méthode	FACTEUR_OXYDATION
Gaz émis	CO2
NIM	FR000000000000100
Émission de CO2 d'origine non biomasse (tCO2e/an)	1424
Émission de CO2 d'origine biomasse (tCO2e/an)	0
commentaires	

Identifiant	9
Nom du flux	ELECTRODE POCHE
Méthode	FACTEUR_OXYDATION
Gaz émis	CO2
NIM	FR000000000000100
Émission de CO2 d'origine non biomasse (tCO2e/an)	441
Émission de CO2 d'origine biomasse (tCO2e/an)	0
commentaires	

Identifiant	10
Nom du flux	FERROSILICIUM
Méthode	FACTEUR_OXYDATION
Gaz émis	CO2
NIM	FR000000000000100
Émission de CO2 d'origine non biomasse (tCO2e/an)	11
Émission de CO2 d'origine biomasse (tCO2e/an)	0
commentaires	

Identifiant	11
Nom du flux	SILICOMANGANESE
Méthode	FACTEUR_OXYDATION

Gaz émis	CO2
NIM	FR0000000000000100
Émission de CO2 d'origine non biomasse (tCO2e/an)	321
Émission de CO2 d'origine biomasse (tCO2e/an)	0
commentaires	

Identifiant	12
Nom du flux	CHAUX POCHE
Méthode	FACTEUR_OXYDATION
Gaz émis	CO2
NIM	FR0000000000000100
Émission de CO2 d'origine non biomasse (tCO2e/an)	143
Émission de CO2 d'origine biomasse (tCO2e/an)	0
commentaires	

Identifiant	13
Nom du flux	ANTHRACITE
Méthode	FACTEUR_OXYDATION
Gaz émis	CO2
NIM	FR0000000000000100
Émission de CO2 d'origine non biomasse (tCO2e/an)	3440.0
Émission de CO2 d'origine biomasse (tCO2e/an)	0
commentaires	

Déclaration des points de mesure

Émissions mesurées

Émissions déterminées par méthode alternative

Une ou plusieurs fréquences d'échantillonnage font l'objet d'une dérogation pour coûts excessifs (article 35.2.b du règlement MRR)	Non
commentaires	

commentaires	
Y a-t-il eu transfert de CO2 intrinsèque au sens de l'article 48 ou transfert de CO2 au sens de l'article 49 du règlement MRR ?	Non
commentaires	

commentaires d'alerte du total des émissions de CO2	
commentaires d'alerte du total des émissions de N2O	
commentaires d'alerte du total des émissions de PFC	
Commentaires de section	

BILAN TOTAL (NON BIOMASSE)

Élément	Identifiant
FR000000000000100	1

Identifiant	1
NIM	FR000000000000100
Émissions de CO2	24047.000
commentaires d'alerte	
Émissions de N2O	0
commentaires d'alerte	
Émissions de PFC	0
commentaires d'alerte	
Émissions totales en CO2 équivalent	24047.000
Pour information, émissions de CO2 biomasse	0

commentaires d'alerte	
-----------------------	--

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LES INSTALLATIONS

Élément	Identifiant
FR000000000000100	1

Identifiant	1
Numéro NIM	FR000000000000100
Catégorie de l'installation	B
Installation faiblement émettrice	
commentaires d'alerte	CHRISTOPHE TERRASSE : Bonjour, La catégorie reportée est celle en accord avec le plan de surveillance déposé sur le site GEREP.

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

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	EY & Associés
Référence du dernier plan de surveillance approuvé ayant servi à la vérification	I 300201Q Plan de surveillance Celsa France Rev 7
Dispense de visite de site	Non
Condition de la dispense	
Précision si AUTRE	
Date de la dernière visite du site	07/01/2021
L'exploitant doit fournir un rapport d'amélioration au 30 juin à l'autorité compétente suite aux remarques du vérificateur	Non
Conclusion du rapport de vérification	SATISFAISANT_AVEC_REMARQUE
Motifs de déclaration reconnue satisfaisante avec remarques	INEXACTITUDE IRREGULARITE
Motifs de déclaration non vérifiée	
commentaires	