

Année déclarée : 2021

S.E.C.O.

Code établissement : 0007202566

Société Electrolyse du Centre Ouest (SECO), Rue Saint Claire Deville, 79000 NIORT

Document édité le 22/03/2022

Résumé de la déclaration

RÉSUMÉ DE LA DÉCLARATION

Nom de l'établissement	S.E.C.O.
Code établissement	0007202566
Service d'inspection	D(R)EAL
Région	Nouvelle-Aquitaine
Département	Deux-Sèvres
Statut de la déclaration	À valider
Statut Quotas Niveaux d'activités	
Statut Quotas Emissions	
Progression de la déclaration	100 %
Date de la dernière action déclarant	22/03/2022
Date de la dernière action inspecteur	01/03/2022
Mails des déclarants	maxime.vaucelle@aegis-aerospace.com
Carrière	Non
Élevage	Non
Quotas	Non
Consommation de solvants	Non
ISDI	Non
ISDD	Non
ISDND	Non
Date d'initialisation de la déclaration	01/03/2022

Informations Générales

IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE

Raison sociale	S.A.S.U.
Société mère	
Forme juridique	SASU
Numéro SIREN	303291504
Pays	FRANCE
Adresse	z.i. de St Liguair 18 , Rue Sainte Claire Deville
Commune	NIORT
Code postal	79000
Commentaires de section	

IDENTITÉ DES DÉCLARANTS

Élément	Identifiant
Vaucelle	1

Identifiant	1
Nom	Vaucelle
Prénom	Maxime
Adresse email	maxime.vaucelle@aegis-aerospace.com
Téléphone	0516640202
Fonction au sein de l'entreprise	Responsable laboratoire

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

INFORMATIONS RELATIVES À L'ÉTABLISSEMENT

Nom de l'établissement	S.E.C.O.
Adresse du site	Société Electrolyse du Centre Ouest (SECO), Rue Saint Claire Deville
Commune	NIORT
Code postal	79000
Numéro SIRET	30329150400023
Code NAF	25.61Z
Activité principale	Traitement et revêtement des métaux
Système de coordonnées géographiques	Lambert 93
Abscisse/Longitude/X	430919
Ordonnée/Latitude/Y	6585347
Volume de production	
Unité	
Matière produite/Type de produits	
Nombre d'heures d'exploitation au cours de l'année	
Nombre d'employés	
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)	Non
Activité principale E-PRTR	
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

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	
commentaires	

Élément	Identifiant
11 01 07	1
11 01 98	2
11 01 05	3
15 02 02	4
11 01 09	5
15 01 10	6
11 01 09	7
20 01 99	8
15 01 01	9

Identifiant	1
Code déchet (production)	11 01 07
Dénomination (production)	bases de décapage
Généré (t/an)	28.36
Méthode	PESAGE
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	D8
Lieu de l'opération de traitement final	Gironde
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	SIAP BASSENS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	33566 BASSENS
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	33566

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	2
Code déchet (production)	11 01 98
Dénomination (production)	autres déchets contenant des substances dangereuses
Généré (t/an)	100.78
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	Gironde
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	SIAP BASSENS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	33566 BASSENS
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	33566
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	3
Code déchet (production)	11 01 05
Dénomination (production)	acides de décapage
Généré (t/an)	35.74
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	Gironde
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	SIAP BASSENS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	33566 BASSENS
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	33566
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	4
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)	14.3
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	Vendée
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	OSE ANTIPOL
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	20 rue William Gregor 85200 FONTENAY LE COMTE
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	85200
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	Fontenay le comte
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	Gilles JANNEZ : Plus d'enlèvement en 2021
commentaires d'alerte	Gilles JANNEZ : Plus d'enlèvement en 2021

Identifiant	5
Code déchet (production)	11 01 09
Dénomination (production)	boues et gâteaux de filtration contenant des substances dangereuses
Généré (t/an)	0.129
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	Oise
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	REMONDIS
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	60110 AMBLAINVILLE
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	60110
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	60110 AMBLAINVILLE
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)	15 01 10
Dénomination (production)	emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
Généré (t/an)	2.45
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	Vendée
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	OSE ANTIPOL
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	20 rue William Gregor 85200 FONTENAY LE COMTE
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	85200
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	Fontenay le comte
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	Gilles JANNEZ : Enlèvement de cuves souillées en 2021 => augmentation du volume
commentaires d'alerte	Gilles JANNEZ : Enlèvement de cuves souillées en 2021

Identifiant	7
Code déchet (production)	11 01 09
Dénomination (production)	boues et gâteaux de filtration contenant des substances dangereuses
Généré (t/an)	7
Méthode	ESTIMATION
Description de la méthode	
Référence de la méthode	
Première opération d'élimination ou de valorisation (production)	D5
Lieu de l'opération de traitement final	Vendée
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	SOLITOP
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	85410 St Cyr des Gats
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	85410
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	St Cyr des Gats
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	8
Code déchet (production)	20 01 99
Dénomination (production)	autres fractions non spécifiées ailleurs
Généré (t/an)	2.44
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	Deux-Sèvres
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	Rouvreau

Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	Rouvreau Niort
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	79000
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	Niort
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)	15 01 01
Dénomination (production)	emballages en papier/carton
Généré (t/an)	0.42
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	Deux-Sèvres
Nom du premier établissement réceptionnant le déchet	Rouvreau
Adresse du premier établissement réceptionnant le déchet	79000 Niort
Code postal du premier établissement réceptionnant le déchet	79000
Commune du premier établissement réceptionnant le déchet	Niort
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)	188.759
Quantité totale admise (t/an)	0
Quantité totale traitée (t/an)	0
Quantité totale expédiée (t/an)	188.759

Déchets non dangereux

Quantité totale produite (t/an)	2.860
Quantité totale admise (t/an)	0
Quantité totale traitée (t/an)	0
Quantité totale expédiée (t/an)	2.860
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 commentaires	Non
Dépassement des seuils de chaleur rejetée commentaires	Non
Commentaires de section	

TABLEAU DES PRÉLÈVEMENTS EN EAU

Nombre de jours travaillés commentaires	
Eaux de surface (m ³ /an) Milieu de prélèvement commentaires	
Eaux souterraines (m ³ /an) Milieu de prélèvement commentaires	
Eaux d'un réseau de distribution (m ³ /an) commentaires	
Mer ou océan (m ³ /an) Milieu de prélèvement commentaires	
Prélèvement total	4493
Commentaires de section	

TABLEAU DES REJETS DE SUBSTANCE DANS L'EAU

Élément	Identifiant
Cadmium et ses composés (Cd)	1
Chrome et ses composés (Cr)	2
Cuivre et ses composés (Cu)	3
Nickel et ses composés (Ni)	4
Etain et ses composés (Sn)	5
Zinc et ses composés (Zn)	6
Aluminium et ses composés (Al)	7
Chrome hexavalent et ses composés	8
Cyanures (CN total)	9
Demande chimique en oxygène (DCO)	10
Fer et ses composés (Fe)	11
Fluorures (F total)	12
Hydrocarbures (C total)	13
Matières en suspension (MES)	14
Phosphore total (P)	15

Identifiant	1
Substance	Cadmium et ses composés (Cd)
Type de rejet	RACCORDE
Masse émise (kg/an)	0.15
Dont masse importée (kg/an)	
Dont masse accidentelle (kg/an)	0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	Spectrophotometre
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.15
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.150000000000000000
commentaires	
commentaires d'alerte	Gilles JANNEZ : Changement méthode de calcul

Identifiant	2
Substance	Chrome et ses composés (Cr)

Type de rejet	RACCORDE
Masse émise (kg/an)	0.06
Dont masse importée (kg/an)	
Dont masse accidentelle (kg/an)	0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	Spectrophotometre
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.06
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.060000000000000000
commentaires	
commentaires d'alerte	Gilles JANNEZ : Changement méthode de calcul

Identifiant	3
Substance	Cuivre et ses composés (Cu)
Type de rejet	RACCORDE
Masse émise (kg/an)	2.69
Dont masse importée (kg/an)	
Dont masse accidentelle (kg/an)	0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	Spectrophotometre
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	2.69
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	2.690000000000000000
commentaires	
commentaires d'alerte	Gilles JANNEZ : Changement méthode de calcul

Identifiant	4
Substance	Nickel et ses composés (Ni)
Type de rejet	RACCORDE
Masse émise (kg/an)	4.37
Dont masse importée (kg/an)	
Dont masse accidentelle (kg/an)	0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT

Description / Désignation	Spectrophotometre
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	4.37
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	4.370000000000000000
commentaires	
commentaires d'alerte	Gilles JANNEZ : Changement méthode de calcul

Identifiant	5
Substance	Etain et ses composés (Sn)
Type de rejet	RACCORDE
Masse émise (kg/an)	0.68
Dont masse importée (kg/an)	
Dont masse accidentelle (kg/an)	0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	Spectrophotometre
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.68
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.680000000000000000
commentaires	
commentaires d'alerte	Gilles JANNEZ : Changement méthode de calcul

Identifiant	6
Substance	Zinc et ses composés (Zn)
Type de rejet	RACCORDE
Masse émise (kg/an)	0.87
Dont masse importée (kg/an)	
Dont masse accidentelle (kg/an)	0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	Spectrophotometre
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.87
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.870000000000000000
commentaires	

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

Identifiant	7
Substance	Aluminium et ses composés (Al)
Type de rejet	RACCORDE
Masse émise (kg/an)	0.33
Dont masse importée (kg/an)	
Dont masse accidentelle (kg/an)	0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	Spectrophotometre
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.33
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.330000000000000000
commentaires	
commentaires d'alerte	Gilles JANNEZ : Changement méthode de calcul

Identifiant	8
Substance	Chrome hexavalent et ses composés
Type de rejet	RACCORDE
Masse émise (kg/an)	0.16
Dont masse importée (kg/an)	
Dont masse accidentelle (kg/an)	0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	Spectrophotometre
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.16
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.160000000000000000
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	9
Substance	Cyanures (CN total)
Type de rejet	RACCORDE
Masse émise (kg/an)	0.18

Dont masse importée (kg/an)	
Dont masse accidentelle (kg/an)	0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	Spectrophotometre
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0.18
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0.180000000000000000
commentaires	
commentaires d'alerte	

Identifiant	10
Substance	Demande chimique en oxygène (DCO)
Type de rejet	RACCORDE
Masse émise (kg/an)	374.31
Dont masse importée (kg/an)	
Dont masse accidentelle (kg/an)	0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	Spectrophotometre
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	374.31
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	374.310000000000000000
commentaires	
commentaires d'alerte	Gilles JANNEZ : Changement méthode de calcul

Identifiant	11
Substance	Fer et ses composés (Fe)
Type de rejet	RACCORDE
Masse émise (kg/an)	1.83
Dont masse importée (kg/an)	
Dont masse accidentelle (kg/an)	0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	Spectrophotometre
Normes appliquées	

Masse émise retenue (kg/an)	1.83
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	1.8300000000000000
commentaires	
commentaires d'alerte	Gilles JANNEZ : Changement méthode de calcul

Identifiant	12
Substance	Fluorures (F total)
Type de rejet	RACCORDE
Masse émise (kg/an)	10.99
Dont masse importée (kg/an)	
Dont masse accidentelle (kg/an)	0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	Spectrophotometre
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	10.99
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	10.9900000000000000
commentaires	
commentaires d'alerte	Gilles JANNEZ : Changement méthode de calcul

Identifiant	13
Substance	Hydrocarbures (C total)
Type de rejet	RACCORDE
Masse émise (kg/an)	0
Dont masse importée (kg/an)	
Dont masse accidentelle (kg/an)	0
Méthode	ESTIMATION
Référence de la méthode	
Description / Désignation	
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	0
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	0E-15
commentaires	
commentaires d'alerte	Gilles JANNEZ : Changement méthode de calcul

Identifiant	14
Substance	Matières en suspension (MES)
Type de rejet	RACCORDE
Masse émise (kg/an)	52.58
Dont masse importée (kg/an)	
Dont masse accidentelle (kg/an)	0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	Spectrophotometre
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	52.58
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	52.580000000000000000
commentaires	
commentaires d'alerte	Gilles JANNEZ : Changement méthode de calcul

Identifiant	15
Substance	Phosphore total (P)
Type de rejet	RACCORDE
Masse émise (kg/an)	25.63
Dont masse importée (kg/an)	
Dont masse accidentelle (kg/an)	0
Méthode	MESURE
Référence de la méthode	AUT
Description / Désignation	Spectrophotometre
Normes appliquées	
Masse émise retenue (kg/an)	25.63
Rendement de la station externe sur le polluant (%)	
Rejet final (kg/an)	25.630000000000000000
commentaires	
commentaires d'alerte	Gilles JANNEZ : Changement méthode de calcul

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

TABLEAU DES VOLUMES ET CHALEURS REJETÉS

Rejet raccordé

Milieu récepteur	LA SEVRE NIORTAISE DEPUIS NIORT JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VENDEE
Station d'épuration	NIORT GOILARD
Volume rejeté (m³/an)	4493
Chaleur rejetée (Mth/an)	0
commentaires	
commentaires d'alerte	

Rejet isolé

Milieu récepteur	
Volume rejeté (m³/an)	
Chaleur rejetée (Mth/an)	
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

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

DÉCLARATION DES APPAREILS DE L'INSTALLATION

DÉCLARATION DES COMBUSTIBLES DE L'INSTALLATION

DÉCLARATION DES ÉMISSIONS DE L'INSTALLATION

Par facteur d'émission

Par mesure

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

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

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