

# Rapport d'installation

## Information pour Incinérateur

Année de déclaration	2022
Entreprise	Ville de Québec
Adresse postale de l'entreprise	2 des Jardins Rue, Québec, Québec, G1R 4S9, Canada
Installation Portable?	Non
ID de l'INRP	211
L'adresse physique de l'installation	900 Industrielle, Québec, Québec, G1J 3V9, Canada

## Détails de l'installation

Numéro d'entreprise	144247350					
DUNS						
Nombre d'équivalents temps plein	61					
Coordonnées	Caroline Gates Conseillère 581-992-6916 Caroline.Gates@ville.quebec.qc.ca Français					
Société(s) mère(s)	Société(s) mère(s)	Pourcentage de propriété	Adresse	Numéro d'entreprise	Numéro DUNS	
Jours typiques d'opération	lun /mar /mer /jeu /ven /sam /dim					
Heures de d'ouvertures	24.00					
Heure de début	00:00					
Périodes d'arrêt	Période	Début	Fin	Durée (jour)	Au même moment l'an prochain	Arrêt partiel
Activités	<b>Activités sans seuil relatif aux employés</b> Incinération de déchets solides non dangereux( >= 26 tonnes/année) Incinération de boues d'épuration <b>Activités exigeant un rapport de la partie 3</b> Aucune des réponses ci-dessus					

## Détails du rapport

Type	Inventaire de l'INRP
Dernière mise à jour	2023-05-31 2:08:17 PM
Rapports des autres années	1996, 1995, 1994, 1993, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011, 2017, 2018, 2016, 2010, 2007, 2009, 2006, 2008, 2002, 2001, 2005, 2004, 2003, 2000, 1999, 1998, 1997, 2019, 2020, 2021, 2023, 2024
L'installation est du type de cas 3	Non
L'installation est du type de cas 4	Non

## Détails géographiques

Latitude	46.828385
Longitude	-71.220097
Données	1983
Sous-division de recensement	Québec
Division de recensement	Québec
Zone économique	Capitale-Nationale
Région métropolitaine de recensement et agglomération	Québec

<b>Écozone</b>	Plaines à forêts mixtes
<b>Zone majeure de drainage</b>	Aire de drainage du Saint-Laurent
<b>Description de l'arpentage</b>	
<b>Description topographique nationale</b>	B-098-B/021-L-14
<b>Information additionnelle</b>	

## Détails de l'industrie

<b>Secteur industriel clé</b>	Traitement et élimination des déchets
<b>SCIAN2</b>	Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement
<b>SCIAN4</b>	Traitement et élimination des déchets
<b>SCIAN6 Principal</b>	Traitement et élimination des déchets
<b>SCIAN6 Secondaire</b>	
<b>SCIAN6 Tertiaire</b>	

## Prévention de la pollution

### Détails du plan

### Prévention de la pollution

<b>L'installation a-t-elle un plan P2?</b>	L'installation n'a pas de plan P2
<b>Raison de la préparation du plan</b>	
<b>Mise à jour récente</b>	Le rapport n'a pas été mis à jour au cours de l'année de déclaration
<b>Cible du plan</b>	

### Activités

Activité primaire	Activité secondaire	Commentaire
Donnée non disponible		

## Autres programmes environnementaux

### Autres indicateurs de l'installation

Numéro d'identification	Programme
G10582	Numéro d'identification PDGES

### Permis

Numéro de permis	Agence émettrice
L.R.Q., c. Q-2,	Environnement Québec
L.R.Q., c. Q-2,	Environnement Québec

## Résumé

Substance	Numéro CAS	Unités	Rejets				Éliminations et transferts				Rapport volontaire
			Air	Eau	Sol	Total	Éliminations sur place	Éliminations hors site	Traitement hors site	Recyclage hors site	
Acide chlorhydrique	7647-01-0	tonnes	42.500	-	-	42.500	-	-	-	-	-
Composés organiques volatils (total)	NA - M16	tonnes	4.570	-	-	4.570	-	-	-	-	-
Dioxines et furannes -	NA - D/F	g ET	0.006	-	-	0.006	-	-	-	-	-

totales	NA - D/F	g ET	0.006	-	-	0.006	-	-	-	-
Dioxyde de soufre	7446-09-5	tonnes	5.524	-	-	5.524	-	-	-	-
HAP, non différenciés	NA - P/H	kg	1.300	-	-	1.300	-	-	-	-
Hexachlorobenzène	118-74-1	grammes	11.900	-	-	11.900	-	-	-	-
Mercure (et ses composés)	NA - 10	kg	0.700	-	-	0.700	-	-	-	-
Monoxyde de carbone	630-08-0	tonnes	48.792	-	-	48.792	-	-	-	-
Oxydes d'azote (exprimés en dioxyde d'azote)	11104-93-1	tonnes	345.479	-	-	345.479	-	-	-	-
Plomb (et ses composés)	NA - 08	kg	6.300	-	-	6.300	-	-	-	-
PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	NA - M09	tonnes	12.110	-	-	12.110	-	-	-	-
PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	NA - M10	tonnes	12.110	-	-	12.110	-	-	-	-

## Commentaires

Substance	Numéro CAS	Type de commentaire	Commentaire
Dioxyde de soufre	7446-09-5	Commentaire sur les rejets sur le site	Suivi en continue avec ancienne génération d'équipement changer pour l'utiliser les résultats des tests à la source - échantillonnage
Monoxyde de carbone	630-08-0	Commentaire sur les rejets sur le site	Utilisation des données du suivi en continu des émissions aux cheminées
Plomb (et ses composés)	NA - 08	Commentaire sur les rejets sur le site	Le 8 septembre, lors de la campagne d'échantillonnage la présence inhabituelle de particules grises sur les filtres a remarqué et des fuites de chaux dans le compartiment 25 du dépoussiéreur ont été constatées. Les manches problématiques ont été changés toutefois les résultats de l'analyse avec concentration généralement plus élevée sont ici déclarés. Une reprise a été faite est les résultats sont aussi déclarés.
PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	NA - M09	Commentaire sur les rejets sur le site	Anciennement MP utiliser facture de conversion du MELCC de 0,7875 kg/h changer pour utiliser les mêmes résultats que pour la conformité environnemental : Test à la source ou échantillonnage
PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	NA - M10	Commentaire sur les rejets sur le site	Anciennement MP utiliser facture de conversion du MELCC de 0,7875 kg/h changer pour utiliser les mêmes résultats que pour la conformité environnemental : Test à la source ou échantillonnage

## Rejets à l'air

Substance	Numéro CAS	Unités	Cheminée ou ponctuels	Stockage ou manutention	Émissions fugitives	Déversements	Poussières de routes	Autres rejets non ponctuels	Total
Acide chlorhydrique	7647-01-0	tonnes	42.500	-	-	-	-	-	42.500
Composés organiques volatils (total)	NA - M16	tonnes	4.570	-	-	-	-	-	4.570
Dioxines et furannes - totales	NA - D/F	g ET	0.006	-	-	-	-	-	0.006
Dioxyde de soufre	7446-09-5	tonnes	5.524	-	-	-	-	-	5.524
HAP, non différenciés	NA - P/H	kg	1.300	-	-	-	-	-	1.300

Hexachlorobenzène	118-74-1	grammes	11.900	-	-	-	-	-	11.900
Mercure (et ses composés)	NA - 10	kg	0.700	-	-	-	-	-	0.700
Monoxyde de carbone	630-08-0	tonnes	48.792	-	-	-	-	-	48.792
Oxydes d'azote (exprimés en dioxyde d'azote)	11104-93-1	tonnes	345.479	-	-	-	-	-	345.479
Plomb (et ses composés)	NA - 08	kg	6.300	-	-	-	-	-	6.300
PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	NA - M09	tonnes	12.110	-	-	-	-	-	12.110
PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	NA - M10	tonnes	12.110	-	-	-	-	-	12.110

## Données d'autres années

Année	Numéro CAS	Substance	Unités	Rejets				Éliminations et transferts			
				Air	Eau	Sol	Total	Éliminatio ns sur place	Éliminatio ns hors site	Traitemen t hors site	Recyclage hors site
2024	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	34.510	-	-	34.510	-	-	-	-
2023	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	43.400	-	-	43.400	-	-	-	-
2021	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	48.340	-	-	48.340	-	-	-	-
2020	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	37.530	-	-	37.530	-	-	-	-
2019	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	36.660	-	-	36.660	-	-	-	-
2018	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	26.020	-	-	26.020	-	-	-	-
2017	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	52.800	-	-	52.800	-	-	-	-
2016	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	51.600	-	-	51.600	-	-	-	-
2015	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	46.400	-	-	46.400	-	-	-	-
2014	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	45.800	-	-	45.800	-	-	-	-
2013	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	53.400	-	-	53.400	-	-	-	-
2012	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	56.200	-	-	56.200	-	-	-	-
2011	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	50.600	-	-	50.600	-	-	-	-
2010	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	71.300	-	-	71.300	-	-	-	-
2009	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	90.900	-	-	90.900	-	-	-	-
2008	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	96.300	-	-	96.300	-	-	-	-
2007	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	118.000	-	-	118.000	-	-	-	-
2006	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	103.000	-	-	103.000	-	-	-	-
2005	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	100.000	-	-	100.000	-	-	-	-
2004	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	67.000	-	-	67.000	-	-	-	-
2003	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	46.000	-	-	46.000	-	-	-	-
2002	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	86.000	-	-	86.000	-	-	-	-
2001	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	70.000	-	-	70.000	-	-	-	-
2000	7647-01-0	Acide chlorhydrique	tonnes	39.000	-	-	39.000	-	-	-	-
2005	7664-93-9	Acide sulfurique	tonnes	-	-	-	0.000	-	-	-	-
2004	7664-93-9	Acide	tonnes	-	-	-	0.000	-	-	-	-

2004	7664-93-9	sulfurique	tonnes	-	-	-	0.000	-	-	-	-
2003	7664-93-9	Acide sulfurique	tonnes	-	-	-	0.000	-	-	-	-
2002	7664-93-9	Acide sulfurique	tonnes	-	-	-	0.000	-	-	-	-
2001	7664-93-9	Acide sulfurique	tonnes	-	-	-	0.000	-	-	0.000	-
2000	7664-93-9	Acide sulfurique	tonnes	-	-	-	0.000	-	-	-	-
1999	7664-93-9	Acide sulfurique	tonnes	-	-	-	0.000	-	-	-	-
1998	7664-93-9	Acide sulfurique	tonnes	-	-	-	0.000	-	-	-	-
1997	7664-93-9	Acide sulfurique	tonnes	-	-	-	0.000	-	-	-	-
1996	7664-93-9	Acide sulfurique	tonnes	-	-	-	0.000	-	-	-	-
1995	7664-93-9	Acide sulfurique	tonnes	-	-	-	0.000	-	-	-	-
1994	7664-93-9	Acide sulfurique	tonnes	-	-	-	0.000	-	-	-	-
1993	7664-93-9	Acide sulfurique	tonnes	-	-	-	0.000	-	-	-	-
2021	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	2.300	-	-	2.300	-	-	-	-
2020	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	7.900	-	-	7.900	-	-	-	-
2019	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	12.100	-	-	12.100	-	-	-	-
2018	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	12.150	-	-	12.150	-	-	-	-
2017	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	205.000	-	-	205.000	-	-	-	-
2016	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	201.000	-	-	201.000	-	-	-	-
2015	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	185.000	-	-	185.000	-	-	-	-
2014	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	209.440	-	-	209.440	-	-	-	-
2013	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	21.100	-	-	21.100	-	-	-	-
2012	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	204.100	-	-	204.100	-	-	-	-
2011	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	227.400	-	-	227.400	-	-	-	-
2010	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	220.000	-	-	220.000	-	-	-	-
2009	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	220.000	-	-	220.000	-	-	-	-
2008	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	226.000	-	-	226.000	-	-	-	-
2007	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	232.900	-	-	232.900	-	-	-	-
2006	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	232.900	-	-	232.900	-	-	-	-
2005	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	225.900	-	-	225.900	-	-	-	-
2004	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	225.000	-	-	225.000	-	-	-	-

2003	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	223.600	-	-	223.600	-	-	-	-
2002	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	212.700	-	-	212.700	-	-	-	-
2024	NA - M16	Composés organiques volatils (total)	tonnes	12.380	-	-	12.380	-	-	-	-
2023	NA - M16	Composés organiques volatils (total)	tonnes	4.850	-	-	4.850	-	-	-	-
2019	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	204.000	-	-
2018	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	219.000	-	-
2017	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	224.000	-	-	-
2016	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	226.000	-	-
2015	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	206.000	-	-
2012	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	262.000	-	-
2011	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	261.670	-	-
2010	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	261.670	-	-
2009	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	235.280	-	-
2008	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	34.700	-	-
2007	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	42.150	-	-
2006	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	42.150	-	-
2005	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	39.350	6.850	-
2004	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	34.600	2.370	-
2003	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	35.000	0.670	-
2002	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	34.000	-	-
2001	NA - 06	Cuivre (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	32.610	-	-
2024	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.006	-	-	0.006	-	-	-	-
2023	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.006	-	-	0.006	-	-	-	-
2021	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.086	-	-	0.086	-	-	-	-
2020	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.015	-	-	0.015	-	-	-	-
2019	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.016	-	-	0.016	-	-	-	-
2018	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.011	-	-	0.011	-	-	-	-
2017	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.513	-	-	0.513	-	-	-	-
2016	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.061	-	-	0.061	-	-	-	-
2015	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.013	-	-	0.013	-	-	-	-
2014	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.015	-	-	0.015	-	-	-	-
2013	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.003	-	-	0.003	-	-	-	-

2013	NA - D/F	furannes - totales	g ET	0.003	-	-	0.003	-	-	-	-
2012	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.033	-	-	0.033	-	-	-	-
2011	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.033	-	-	0.033	-	-	-	-
2010	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.032	-	-	0.032	-	-	-	-
2009	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.041	-	-	0.041	-	-	-	-
2008	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	1.028	-	-	1.028	-	-	-	-
2007	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.112	-	-	0.112	-	-	-	-
2006	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.072	-	-	0.072	-	-	-	-
2005	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.083	-	-	0.083	-	-	-	-
2004	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.020	-	-	0.020	-	20.500	0.013	-
2003	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.040	-	-	0.040	-	20.515	8.371	-
2002	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.039	-	-	0.039	-	28.900	-	-
2001	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	1.706	-	-	1.706	-	21.370	-	-
2000	NA - D/F	Dioxines et furannes - totales	g ET	0.030	-	-	0.030	-	1.670	-	-
2024	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	9.890	-	-	9.890	-	-	-	-
2023	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	8.998	-	-	8.998	-	-	-	-
2021	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	28.140	-	-	28.140	-	-	-	-
2020	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	22.230	-	-	22.230	-	-	-	-
2019	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	19.990	-	-	19.990	-	-	-	-
2018	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	59.640	-	-	59.640	-	-	-	-
2017	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	43.700	-	-	43.700	-	-	-	-
2016	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	43.700	-	-	43.700	-	-	-	-
2015	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	30.300	-	-	30.300	-	-	-	-
2014	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	34.600	-	-	34.600	-	-	-	-
2013	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	49.200	-	-	49.200	-	-	-	-
2012	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	67.700	-	-	67.700	-	-	-	-
2011	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	56.200	-	-	56.200	-	-	-	-
2010	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	53.000	-	-	53.000	-	-	-	-
2009	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	96.000	-	-	96.000	-	-	-	-
2008	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	94.800	-	-	94.800	-	-	-	-
2007	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	177.500	-	-	177.500	-	-	-	-
2006	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	69.200	-	-	69.200	-	-	-	-

2005	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	67.000	-	-	67.000	-	-	-	-
2004	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	87.000	-	-	87.000	-	-	-	-
2003	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	40.700	-	-	40.700	-	-	-	-
2002	7446-09-5	Dioxyde de soufre	tonnes	111.000	-	-	111.000	-	-	-	-
2024	NA - P/H	HAP, non différenciés	kg	1.710	-	-	1.710	-	-	-	-
2023	NA - P/H	HAP, non différenciés	kg	7.400	-	-	7.400	-	-	-	-
2002	NA - P/H	HAP, non différenciés	kg	1.960	-	-	1.960	-	209.210	-	-
2001	NA - P/H	HAP, non différenciés	kg	1.880	-	-	1.880	-	215.540	-	-
2024	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	12.400	-	-	12.400	-	-	-	-
2023	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	27.300	-	-	27.300	-	-	-	-
2021	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	27.600	-	-	27.600	-	-	-	-
2020	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	27.100	-	-	27.100	-	-	-	-
2019	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	53.600	-	-	53.600	-	-	-	-
2018	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	56.100	-	-	56.100	-	-	-	-
2017	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	79.000	-	-	79.000	-	-	-	-
2016	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	129.000	-	-	129.000	-	-	-	-
2015	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	46.000	-	-	46.000	-	-	-	-
2014	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	61.000	-	-	61.000	-	-	-	-
2013	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	53.000	-	-	53.000	-	-	-	-
2012	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	131.000	-	-	131.000	-	-	-	-
2011	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	308.000	-	-	308.000	-	-	-	-
2010	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	148.053	-	-	148.053	-	-	-	-
2009	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	299.000	-	-	299.000	-	-	-	-
2008	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	370.000	-	-	370.000	-	-	-	-
2007	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	930.000	-	-	930.000	-	-	-	-
2006	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	865.000	-	-	865.000	-	-	-	-
2005	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	-	-	-	0.000	-	-	-	-
2004	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	200.200	-	-	200.200	-	-	-	-
2003	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	306.300	-	-	306.300	-	-	-	-
2002	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	-	-	-	0.000	-	-	-	-
2001	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	8108.400	-	-	8108.400	-	-	-	-
2000	118-74-1	Hexachlorobenzène	grammes	8000.000	-	-	8000.000	-	-	-	-
2016	NA - M08	Matière particulaire totale	tonnes	13.100	-	-	13.100	-	-	-	-
2015	NA - M08	Matière particulaire totale	tonnes	10.800	-	-	10.800	-	-	-	-
2014	NA - M08	Matière particulaire totale	tonnes	12.450	-	-	12.450	-	-	-	-
2013	NA - M08	Matière particulaire totale	tonnes	5.450	-	-	5.450	-	-	-	-
2012	NA - M08	Matière particulaire totale	tonnes	8.840	-	-	8.840	-	-	-	-

2012	NA - M08	particulaire totale	tonnes	8.840	-	-	8.840	-	-	-	-
2011	NA - M08	Matière particulaire totale	tonnes	10.860	-	-	10.860	-	-	-	-
2010	NA - M08	Matière particulaire totale	tonnes	16.310	-	-	16.310	-	-	-	-
2009	NA - M08	Matière particulaire totale	tonnes	3.330	-	-	3.330	-	-	-	-
2008	NA - M08	Matière particulaire totale	tonnes	12.500	-	-	12.500	-	-	-	-
2007	NA - M08	Matière particulaire totale	tonnes	14.500	-	-	14.500	-	-	-	-
2006	NA - M08	Matière particulaire totale	tonnes	24.700	-	-	24.700	-	-	-	-
2005	NA - M08	Matière particulaire totale	tonnes	23.900	-	-	23.900	-	-	-	-
2004	NA - M08	Matière particulaire totale	tonnes	15.200	-	-	15.200	-	-	-	-
2003	NA - M08	Matière particulaire totale	tonnes	8.400	-	-	8.400	-	-	-	-
2002	NA - M08	Matière particulaire totale	tonnes	18.300	-	-	18.300	-	-	-	-
2024	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		0.590	-	-	0.590	-	-	-	-
2023	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		0.610	-	-	0.610	-	-	-	-
2021	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		1.300	-	-	1.300	-	-	-	-
2020	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		0.700	-	-	0.700	-	-	-	-
2019	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		0.800	-	-	0.800	12.000	-	-	-
2018	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		1.500	-	-	1.500	12.900	-	-	-
2017	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		8.500	-	-	8.500	13.200	-	-	-
2016	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		16.700	-	-	16.700	-	13.300	-	-
2015	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		-	-	-	0.000	-	12.100	-	-
2014	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		2.500	-	-	2.500	-	14.600	-	-
2012	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		-	-	-	0.000	-	15.410	-	-
2011	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		-	-	-	0.000	-	15.410	-	-
2010	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		3.300	-	-	3.300	-	15.410	-	-
2009	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		10.100	-	-	10.100	-	172.800	-	-
2008	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		7.000	-	-	7.000	-	313.000	-	-
2007	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		7.100	-	-	7.100	-	388.000	-	-
2006	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		26.300	-	-	26.300	-	388.000	-	-
2005	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		21.000	-	-	21.000	-	51.900	271.190	-
2004	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		13.500	-	-	13.500	-	59.600	266.900	-
2003	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		14.300	-	-	14.300	-	59.800	236.000	-
2002	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		17.500	-	-	17.500	-	300.600	-	-
2001	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		82.500	-	-	82.500	-	225.440	-	-
2000	NA - 10	Mercure (et ses kg composés)		5.000	-	-	5.000	-	222.000	-	-

2000	NA - 10	composés)	kg	5.000	-	-	5.000	-	222.000	-	-
2024	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	47.770	-	-	47.770	-	-	-	-
2023	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	49.500	-	-	49.500	-	-	-	-
2021	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	52.700	-	-	52.700	-	-	-	-
2020	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	196.670	-	-	196.670	-	-	-	-
2019	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	132.650	-	-	132.650	-	-	-	-
2018	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	84.696	-	-	84.696	-	-	-	-
2017	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	150.500	-	-	150.500	-	-	-	-
2016	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	115.800	-	-	115.800	-	-	-	-
2015	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	98.400	-	-	98.400	-	-	-	-
2014	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	100.600	-	-	100.600	-	-	-	-
2013	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	117.100	-	-	117.100	-	-	-	-
2012	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	149.800	-	-	149.800	-	-	-	-
2011	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	174.100	-	-	174.100	-	-	-	-
2010	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	178.800	-	-	178.800	-	-	-	-
2009	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	169.000	-	-	169.000	-	-	-	-
2008	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	384.000	-	-	384.000	-	-	-	-
2007	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	878.900	-	-	878.900	-	-	-	-
2006	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	665.000	-	-	665.000	-	-	-	-
2005	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	643.200	-	-	643.200	-	-	-	-
2004	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	654.800	-	-	654.800	-	-	-	-
2003	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	771.700	-	-	771.700	-	-	-	-
2002	630-08-0	Monoxyde de carbone	tonnes	662.700	-	-	662.700	-	-	-	-
2024	11104-93-1	Oxydes d'azote (exprimés en dioxyde d'azote)	tonnes	395.980	-	-	395.980	-	-	-	-
2023	11104-93-1	Oxydes d'azote (exprimés en dioxyde d'azote)	tonnes	363.420	-	-	363.420	-	-	-	-
2021	11104-93-1	Oxydes d'azote (exprimés en dioxyde d'azote)	tonnes	248.200	-	-	248.200	-	-	-	-
2020	11104-93-1	Oxydes d'azote (exprimés en dioxyde d'azote)	tonnes	352.900	-	-	352.900	-	-	-	-
2019	11104-93-1	Oxydes d'azote (exprimés en dioxyde d'azote)	tonnes	335.600	-	-	335.600	-	-	-	-
2018	11104-93-1	Oxydes d'azote (exprimés en dioxyde d'azote)	tonnes	343.300	-	-	343.300	-	-	-	-
2017	11104-93-1	Oxydes d'azote (exprimés en dioxyde d'azote)	tonnes	453.200	-	-	453.200	-	-	-	-
2016	11104-93-1	Oxydes d'azote (exprimés en dioxyde d'azote)	tonnes	484.000	-	-	484.000	-	-	-	-

2015	11104-93-1	Oxydes d'azote tonnes (exprimés en dioxyde d'azote)	442.600	-	-	442.600	-	-	-	-
2014	11104-93-1	Oxydes d'azote tonnes (exprimés en dioxyde d'azote)	533.300	-	-	533.300	-	-	-	-
2013	11104-93-1	Oxydes d'azote tonnes (exprimés en dioxyde d'azote)	573.100	-	-	573.100	-	-	-	-
2012	11104-93-1	Oxydes d'azote tonnes (exprimés en dioxyde d'azote)	569.200	-	-	569.200	-	-	-	-
2011	11104-93-1	Oxydes d'azote tonnes (exprimés en dioxyde d'azote)	598.100	-	-	598.100	-	-	-	-
2010	11104-93-1	Oxydes d'azote tonnes (exprimés en dioxyde d'azote)	667.600	-	-	667.600	-	-	-	-
2009	11104-93-1	Oxydes d'azote tonnes (exprimés en dioxyde d'azote)	708.000	-	-	708.000	-	-	-	-
2008	11104-93-1	Oxydes d'azote tonnes (exprimés en dioxyde d'azote)	586.000	-	-	586.000	-	-	-	-
2007	11104-93-1	Oxydes d'azote tonnes (exprimés en dioxyde d'azote)	582.200	-	-	582.200	-	-	-	-
2006	11104-93-1	Oxydes d'azote tonnes (exprimés en dioxyde d'azote)	526.300	-	-	526.300	-	-	-	-
2005	11104-93-1	Oxydes d'azote tonnes (exprimés en dioxyde d'azote)	509.200	-	-	509.200	-	-	-	-
2004	11104-93-1	Oxydes d'azote tonnes (exprimés en dioxyde d'azote)	556.000	-	-	556.000	-	-	-	-
2003	11104-93-1	Oxydes d'azote tonnes (exprimés en dioxyde d'azote)	700.100	-	-	700.100	-	-	-	-
2002	11104-93-1	Oxydes d'azote tonnes (exprimés en dioxyde d'azote)	269.200	-	-	269.200	-	-	-	-
2024	NA - 08	Plomb (et ses composés) kg	1.180	-	-	1.180	-	-	-	-
2023	NA - 08	Plomb (et ses composés) kg	1.950	-	-	1.950	-	-	-	-
2021	NA - 08	Plomb (et ses composés) kg	2.300	-	-	2.300	-	-	-	-
2020	NA - 08	Plomb (et ses composés) kg	1.700	-	-	1.700	-	-	-	-
2019	NA - 08	Plomb (et ses composés) kg	2.000	-	-	2.000	86627.000	-	-	-
2018	NA - 08	Plomb (et ses composés) kg	-	-	-	0.000	93092.000	-	-	-
2017	NA - 08	Plomb (et ses composés) kg	-	-	-	0.000	95354.000	-	-	-
2016	NA - 08	Plomb (et ses composés) kg	-	-	-	0.000	-	96000.000	-	-
2015	NA - 08	Plomb (et ses composés) kg	-	-	-	0.000	-	88000.000	-	-
2014	NA - 08	Plomb (et ses composés) kg	2.900	-	-	2.900	-	105040.000	-	-
2012	NA - 08	Plomb (et ses composés) kg	-	-	-	0.000	-	111190.000	-	-

2012	NA - 08	composés)	kg	-	-	-	0.000	-	111190.000	-	-
2011	NA - 08	Plomb (et ses composés)	kg	-	-	-	0.000	-	111190.000	-	-
2010	NA - 08	Plomb (et ses composés)	kg	17.200	-	-	17.200	-	111190.000	-	-
2009	NA - 08	Plomb (et ses composés)	kg	3.000	-	-	3.000	-	121128.000	-	-
2008	NA - 08	Plomb (et ses composés)	kg	3.100	-	-	3.100	-	66000.000	-	-
2007	NA - 08	Plomb (et ses composés)	kg	3.538	-	-	3.538	-	93400.000	-	-
2006	NA - 08	Plomb (et ses composés)	kg	4.700	-	-	4.700	-	93400.000	-	-
2005	NA - 08	Plomb (et ses composés)	kg	14.500	-	-	14.500	-	59700.000	31000.000	-
2004	NA - 08	Plomb (et ses composés)	kg	17.000	-	-	17.000	-	65500.000	12200.000	-
2003	NA - 08	Plomb (et ses composés)	kg	6.300	-	-	6.300	-	66000.000	4670.000	-
2002	NA - 08	Plomb (et ses composés)	kg	56.000	-	-	56.000	-	68680.000	-	-
2001	NA - 08	Plomb (et ses composés)	tonnes	0.054	-	-	0.054	-	59.270	-	-
2024	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	1.130	-	-	1.130	-	-	-	-
2023	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	14.340	-	-	14.340	-	-	-	-
2021	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	10.820	-	-	10.820	-	-	-	-
2020	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	11.120	-	-	11.120	-	-	-	-
2019	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	11.990	-	-	11.990	-	-	-	-
2018	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	3.540	-	-	3.540	-	-	-	-
2017	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	6.230	-	-	6.230	-	-	-	-
2016	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	3.070	-	-	3.070	-	-	-	-
2015	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	2.110	-	-	2.110	-	-	-	-
2014	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	2.790	-	-	2.790	-	-	-	-
2013	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	6.755	-	-	6.755	-	-	-	-
2012	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	3.880	-	-	3.880	-	-	-	-
2011	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	2.958	-	-	2.958	-	-	-	-
2010	NA - M09	PM10 - Matière	tonnes	2.195	-	-	2.195	-	-	-	-

2010	NA - M09	particulaire <= 10 micromètres	tonnes	2.195	-	-	2.195	-	-	-	-
2009	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	1.700	-	-	1.700	-	-	-	-
2008	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	2.300	-	-	2.300	-	-	-	-
2007	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	3.300	-	-	3.300	-	-	-	-
2006	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	4.400	-	-	4.400	-	-	-	-
2004	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	14.000	-	-	14.000	-	-	-	-
2003	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	5.300	-	-	5.300	-	-	-	-
2002	NA - M09	PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres	tonnes	6.400	-	-	6.400	-	-	-	-
2024	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	0.770	-	-	0.770	-	-	-	-
2023	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	14.340	-	-	14.340	-	-	-	-
2021	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	10.820	-	-	10.820	-	-	-	-
2020	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	11.120	-	-	11.120	-	-	-	-
2019	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	11.990	-	-	11.990	-	-	-	-
2018	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	3.540	-	-	3.540	-	-	-	-
2017	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	6.230	-	-	6.230	-	-	-	-
2016	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	3.070	-	-	3.070	-	-	-	-
2015	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	2.110	-	-	2.110	-	-	-	-
2014	NA - M10	PM2,5 - Matière	tonnes	2.790	-	-	2.790	-	-	-	-

2014	NA - M10	particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	2.790	-	-	2.790	-	-	-	-
2013	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	6.750	-	-	6.750	-	-	-	-
2012	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	3.880	-	-	3.880	-	-	-	-
2011	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	2.958	-	-	2.958	-	-	-	-
2010	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	2.195	-	-	2.195	-	-	-	-
2009	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	1.700	-	-	1.700	-	-	-	-
2008	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	2.300	-	-	2.300	-	-	-	-
2007	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	3.300	-	-	3.300	-	-	-	-
2006	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	4.400	-	-	4.400	-	-	-	-
2005	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	4.300	-	-	4.300	-	-	-	-
2004	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	8.000	-	-	8.000	-	-	-	-
2003	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	4.500	-	-	4.500	-	-	-	-
2002	NA - M10	PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres	tonnes	3.800	-	-	3.800	-	-	-	-
2004	NA - 14	Zinc (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	230.200	34.800	-
2003	NA - 14	Zinc (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	232.100	10.970	-
2002	NA - 14	Zinc (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	235.400	-	-
2001	NA - 14	Zinc (et ses composés)	tonnes	-	-	-	0.000	-	206.910	-	-

## Détail de la substance

### Dioxines et furannes - totales

## Rejets

### Rejets à l'air

Type	Unités	Quantité	Méthode d'estimation
Rejets de cheminée ou ponctuels	g ET	0.006465000	M3 - Test à la source ou échantillonnage

### Information additionnelle

### Information contextuelle

Nature des activités liées à la substance	Utilisation d'une autre manière - sous-produit
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Diminution des niveaux de production
Commentaire sur les rejets	
Commentaires sur les remises à terre - autres	

### Rejets trimestriels

Trimestre	Pourcentage du rejet
Q1	24.000000
Q2	22.000000
Q3	25.000000
Q4	29.000000

### Information additionnelle sur l'élimination

### Information contextuelle

Raison(s) pour l'élimination de la substance	
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Aucun changement important (p. ex., < 10 %) ou aucun changement
Commentaires sur l'élimination	
Commentaires sur les exclusions dans les résidus miniers et les stériles	

### Informations complémentaires sur le recyclage hors site

### Information contextuelle

### Transferts hors site aux fins de recyclage

Raison(s) pour le recyclage de la substance	
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Aucun changement important (p. ex., < 10 %) ou aucun changement

## Détail de la substance

## Hexachlorobenzène

### Rejets

### Rejets à l'air

Type	Unités	Quantité	Méthode d'estimation
Rejets de cheminée ou ponctuels	grammes	11.900000000	M1 - Surveillance en continu des émissions

## Information additionnelle

## Information contextuelle

Nature des activités liées à la substance	Utilisation d'une autre manière - sous-produit
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Diminution des niveaux de production
Commentaire sur les rejets	
Commentaires sur les remises à terre - autres	

## Rejets trimestriels

Trimestre	Pourcentage du rejet
Q1	25.000000
Q2	25.000000
Q3	25.000000
Q4	25.000000

## Information additionnelle sur l'élimination

## Information contextuelle

Raison(s) pour l'élimination de la substance	
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Aucun changement important (p. ex., < 10 %) ou aucun changement
Commentaires sur l'élimination	
Commentaires sur les exclusions dans les résidus miniers et les stériles	

## Informations complémentaires sur le recyclage hors site

## Information contextuelle

## Transferts hors site aux fins de recyclage

Raison(s) pour le recyclage de la substance	
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Aucun changement important (p. ex., < 10 %) ou aucun changement

## Détail de la substance

## Oxydes d'azote (exprimés en dioxyde d'azote)

### Rejets

### Rejets à l'air

Type	Unités	Quantité	Méthode d'estimation
Rejets de cheminée ou ponctuels	tonnes	345.479000000	

## Information additionnelle

## Information contextuelle

Nature des activités liées à la substance	
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Diminution des niveaux de production
Commentaire sur les rejets	
Commentaires sur les remises à terre - autres	

## Détail de la substance

### Monoxyde de carbone

#### Rejets

#### Rejets à l'air

Type	Unités	Quantité	Méthode d'estimation
Rejets de cheminée ou ponctuels	tonnes	48.79200000	

#### Information additionnelle

## Information contextuelle

Nature des activités liées à la substance	
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Changements dans les méthodes d'estimation, y compris les changements des facteurs d'émission
Commentaire sur les rejets	Utilisation des données du suivi en continu des émissions aux cheminées
Commentaires sur les remises à terre - autres	

## Détail de la substance

### Dioxyde de soufre

#### Rejets

#### Rejets à l'air

Type	Unités	Quantité	Méthode d'estimation
Rejets de cheminée ou ponctuels	tonnes	5.52400000	

#### Information additionnelle

## Information contextuelle

Nature des activités liées à la substance	
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Changements dans les méthodes d'estimation, y compris les changements des facteurs d'émission
Commentaire sur les rejets	Suivi en continue avec ancienne génération d'équipement changer pour l'utiliser les résultats des tests à la source - échantillonnage
Commentaires sur les remises à terre - autres	

## Détail de la substance

# PM10 - Matière particulaire <= 10 micromètres

## Rejets

### Rejets à l'air

Type	Unités	Quantité	Méthode d'estimation
Rejets de cheminée ou ponctuels	tonnes	12.11000000	

### Information additionnelle

### Information contextuelle

Nature des activités liées à la substance	
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Changements dans les méthodes d'estimation, y compris les changements des facteurs d'émission
Commentaire sur les rejets	Anciennement MP utiliser facture de conversion du MELCC de 0,7875 kg/h changer pour utiliser les mêmes résultats que pour la conformité environnemental : Test à la source ou échantillonnage
Commentaires sur les remises à terre - autres	

# Détail de la substance

## PM2,5 - Matière particulaire <= 2,5 micromètres

## Rejets

### Rejets à l'air

Type	Unités	Quantité	Méthode d'estimation
Rejets de cheminée ou ponctuels	tonnes	12.11000000	

### Information additionnelle

### Information contextuelle

Nature des activités liées à la substance	
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Changements dans les méthodes d'estimation, y compris les changements des facteurs d'émission
Commentaire sur les rejets	Anciennement MP utiliser facture de conversion du MELCC de 0,7875 kg/h changer pour utiliser les mêmes résultats que pour la conformité environnemental : Test à la source ou échantillonnage
Commentaires sur les remises à terre - autres	

# Détail de la substance

## Composés organiques volatils (total)

## Rejets

### Rejets à l'air

Type	Unités	Quantité	Méthode d'estimation
Rejets de cheminée ou ponctuels	tonnes	4.57000000	

## Information additionnelle

## Information contextuelle

Nature des activités liées à la substance	
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Changements dans la quantité ou la composition des matières brûlées ou des combustibles
Commentaire sur les rejets	
Commentaires sur les remises à terre - autres	

## Détail de la substance

### Mercure (et ses composés)

## Rejets

### Rejets à l'air

Type	Unités	Quantité	Méthode d'estimation
Rejets de cheminée ou ponctuels	kg	0.70000000	M3 - Test à la source ou échantillonnage

## Information additionnelle

## Information contextuelle

Nature des activités liées à la substance	Utilisation d'une autre manière - sous-produit
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Aucun changement important (p. ex., < 10 %) ou aucun changement
Commentaire sur les rejets	
Commentaires sur les remises à terre - autres	

## Rejets trimestriels

Trimestre	Pourcentage du rejet
Q1	24.000000
Q2	22.000000
Q3	25.000000
Q4	29.000000

## Information additionnelle sur l'élimination

## Information contextuelle

Raison(s) pour l'élimination de la substance	
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Aucun changement important (p. ex., < 10 %) ou aucun changement
Commentaires sur l'élimination	
Commentaires sur les exclusions dans les résidus miniers et les stériles	

## Informations complémentaires sur le recyclage hors site

## Information contextuelle

## Transferts hors site aux fins de recyclage

Raison(s) pour le recyclage de la substance

Raison du changement par rapport à l'année précédente

Aucun changement important (p. ex., < 10 %) ou aucun changement

## Détail de la substance Plomb (et ses composés)

### Rejets

#### Rejets à l'air

Type	Unités	Quantité	Méthode d'estimation
Rejets de cheminée ou ponctuels	kg	6.30000000	M3 - Test à la source ou échantillonnage

### Information additionnelle

#### Information contextuelle

Nature des activités liées à la substance

Utilisation d'une autre manière - sous-produit

Raison du changement par rapport à l'année précédente

Autre (précisez dans les commentaires)

Commentaire sur les rejets

Le 8 septembre, lors de la campagne d'échantillonnage la présence inhabituelle de particules grises sur les filtres a remarqué et des fuites de chaux dans le compartiment 25 du dépoussiéreur ont été constatées. Les manches problématiques ont été changés toutefois les résultats de l'analyse avec concentration généralement plus élevée sont ici déclarés. Une reprise a été faite est les résultats sont aussi déclarés.

Commentaires sur les remises à terre - autres

### Rejets trimestriels

Trimestre	Pourcentage du rejet
Q1	24.000000
Q2	22.000000
Q3	25.000000
Q4	29.000000

### Information additionnelle sur l'élimination

#### Information contextuelle

Raison(s) pour l'élimination de la substance

Raison du changement par rapport à l'année précédente

Aucun changement important (p. ex., < 10 %) ou aucun changement

Commentaires sur l'élimination

Commentaires sur les exclusions dans les résidus miniers et les stériles

### Informations complémentaires sur le recyclage hors site

#### Information contextuelle

## Transferts hors site aux fins de recyclage

Raison(s) pour le recyclage de la substance  
Raison du changement par rapport à l'année précédente

Aucun changement important (p. ex., < 10 %) ou aucun changement

## Détail de la substance

### Acide chlorhydrique

#### Rejets

#### Rejets à l'air

Type	Unités	Quantité	Méthode d'estimation
Rejets de cheminée ou ponctuels	tonnes	42.50000000	M1 - Surveillance en continu des émissions

#### Information additionnelle

#### Information contextuelle

Nature des activités liées à la substance	Utilisation d'une autre manière - sous-produit
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Aucun changement important (p. ex., < 10 %) ou aucun changement
Commentaire sur les rejets	
Commentaires sur les remises à terre - autres	

#### Rejets trimestriels

Trimestre	Pourcentage du rejet
Q1	24.000000
Q2	22.000000
Q3	25.000000
Q4	29.000000

#### Information additionnelle sur l'élimination

#### Information contextuelle

Raison(s) pour l'élimination de la substance	
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Aucun changement important (p. ex., < 10 %) ou aucun changement
Commentaires sur l'élimination	
Commentaires sur les exclusions dans les résidus miniers et les stériles	

#### Informations complémentaires sur le recyclage hors site

#### Information contextuelle

#### Transferts hors site aux fins de recyclage

Raison(s) pour le recyclage de la substance	
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Aucun changement important (p. ex., < 10 %) ou aucun changement

# Détail de la substance

## HAP, non différenciés

### Rejets

#### Rejets à l'air

Type	Unités	Quantité	Méthode d'estimation
Rejets de cheminée ou ponctuels	kg	1.300000000	M3 - Test à la source ou échantillonnage

#### Information additionnelle

#### Information contextuelle

Nature des activités liées à la substance	Fabrication - impureté
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Aucun changement important (p. ex., < 10 %) ou aucun changement
Commentaire sur les rejets	
Commentaires sur les remises à terre - autres	

#### Rejets trimestriels

Trimestre	Pourcentage du rejet
Q1	24.000000
Q2	22.000000
Q3	26.000000
Q4	28.000000

#### Information additionnelle sur l'élimination

#### Information contextuelle

Raison(s) pour l'élimination de la substance	
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Aucun changement important (p. ex., < 10 %) ou aucun changement
Commentaires sur l'élimination	
Commentaires sur les exclusions dans les résidus miniers et les stériles	

#### Informations complémentaires sur le recyclage hors site

#### Information contextuelle

#### Transferts hors site aux fins de recyclage

Raison(s) pour le recyclage de la substance	
Raison du changement par rapport à l'année précédente	Aucun changement important (p. ex., < 10 %) ou aucun changement