

Charleroi - rue Georges Tourneur 194 - 6030 MARCHIENNE-AU-PONT

									Suivant les anciennes normes											
Réf. permis	Thématique	Obligations environnementales	Fréquence et périodicité	Responsable interne	Intervenant extérieur	Réf. enregistrement	Unités	Norme	Résultats 14/05/2014	Résultats 11/07/2016	Résultats 31/01/2017	Résultats 02/07/2018	Résultats 03/07/2018	Résultats 10/04/2019	Résultats 04 et 05/12/2019	Résultats 19 et 20/03/2020	Résultats 10 et 11/08/2020	Conforme/non conforme	Réf. Dernier résultats	Actions remarques
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	Poussières totales	mg/Nm ³	10	3,2±1,4	7,4 ± 1	2,7 ± 8	3,3 ± 0,5	4,4 ± 0,7	< 0,4	< 1	4,2	158	Non conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	Chrome (Cr)	mg/Nm ³	0,1	0,008	0,009	0,003	0,0077	0,0241	0,0091	0,0061	0,002	0,177	Non conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	Chrome (VI)	mg/Nm ³	0,00025	<0,001	<0,0006	<0,0008	<0,00013	<0,00020	0,000033	< 0,00012	< 0,00003	0,000063	Conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	Cuivre (Cu)	mg/Nm ³	0,12	0,004	0,005	0,003	0,0174	0,0097	0,009	0,0017	0,0031	0,1001	Conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	Mercure (Hg)	mg/Nm ³	0,015	0,025	0,001	0,0005	0,0052	0,011	0,00047	0,0057	0,0016	0,0089	Conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	Nickel (Ni)	mg/Nm ³	0,025	0,019	0,023	0,0018	0,0072	0,0248	0,004	0,0043	0,0029	0,0566	Non conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	Plomb (Pb)	mg/Nm ³	0,1	0,007	0,005	0,006	0,0079	0,0473	0,016	0,0039	0,0058	0,69	Non conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	Zinc (Zn)	mg/Nm ³	2	0,186	0,222	0,092	0,0823	0,583	0,2	0,04	0,106	1,462	Conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	Aluminium (Al)	mg/Nm ³	5	0,226	0,003	0,1	0,368	0,563	0,15	0,1198	0,098	5,54	Non conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	Manganèse (Mn)	mg/Nm ³	0,025	/	/	/	0,0065	0,0206	0,014	0,045	0,01	0,462	Non conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	Fibres asbestiformes	fibre/Nm ³	10000	<10000	<10000	<10000	<10000	<10000	38	< 10000	< 10000	< 10000	Conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	COT	mg/Nm ³	20 (50)	/	/	/	121 ± 18	5,7 ± 0,9	64	79	187 ± 28	> 76	Non conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	Benzo(a)pyrène (BaP)	ng/Nm ³ sec	60	<22	32,2	92,2	184	<41	125	< 4,2	214	254	Non conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	PCDD/F's + PCB DL	ng/Nm ³ sec	0,1	/	/	/	Entre 0,016 et 0,92	Entre 0,012 et 0,038	0,0294	Entre 0,019 et 0,021	0,228	0,121	Non conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	Sommes des 7 phtalates	mg/Nm ³	0,001	/	/	/	0,085	0,0036	0,014	0,0109	0,00847	0,0083	Non conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	PCB Totaux	ng/Nm ³	100	/	/	/	Entre 7571 et 14671	2530	6063	2814	42001	23139	Non conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Normes rejet broyeur	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Bi-Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	Sommes des 8 PBDEs de l'US EPA	ng/Nm ³	100	/	/	/	271,5	244	286	63,71	162	485	Non conforme	Rapport N°41348 Essais INISMa du 10 et 11/08/2020	
Permis unique Projet arrêté - Art. 4.1	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	Etain (Sn)	mg/Nm ³ sec	0,04	0,003	0,095	0,001	Non repris dans les nouvelles normes					Rapport N° 30046 - Essai du 31/01/2017			
Permis unique Projet arrêté - Art. 4.1	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	HAP (6 de Borneff)	ng/Nm ³ sec	-	Entre 1708 et 1730	314,5	799	Non repris dans les nouvelles normes					Rapport N° 30046 - Essai du 31/01/2017			
Permis unique Projet arrêté - Art. 4.1	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	PCB DL (Σ12)	ng/Nm ³ sec	0,1	Entre 0,0359 et 0,0369	Entre 0,0181 et 0,0190	Entre 0,0198 et 0,0209	Non repris dans les nouvelles normes					Rapport N° 30046 - Essai du 31/01/2017			
Permis unique Projet arrêté - Art. 4.1	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	COV totaux	mg C/Nm ³	50	Non repris dans les nouvelles normes											
Permis unique Projet arrêté - Art. 4.1	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	N0x	mg/Nm ³	350	<31	<20	<20	Non repris dans les nouvelles normes					Rapport N° 30046 - Essai du 31/01/2017			
Permis unique Projet arrêté - Art. 4.1	Air - Rejet	Analyse rejet canalisé	Annuelle	Etienne Renversez	INISMa	CxHy	mg C/Nm ³	20	6,7±1	<3,2	118 ± 20	Non repris dans les nouvelles normes					Rapport N° 30046 - Essai du 31/01/2017			