

Rapport DREAL Mensuel: novembre 2021



UVE	Mesures corrigées à 10% d'O2 - IC 95%							Flux massique en kg							Process	Compteur				
	HCI		CO		SO2	NOx	COT	NH3	Pouss lores	Q-HCL	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT		Q-NH3	Q-Pouss	T2S	VLE 30 min dépass.	Indispo AMS
Ligne 1	mg/Nm3	mg/Nm3	moy 10min	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	°C	hh:mm	hh:mm	hh:mm	%
Unité	9	45	95%	40	80	9	30	5	17.0	86.0	77.0	154.0	17.0	48.0	10.0					
VLE Jour	60	150		200	400	20	30	150								850.00				85%
VLE 30 min	24h	24h		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
Autre seuil																				
Moy.	7,91	4,56	100,00	20,07	66,54	0,25	0,38	0,36	16,08	9,31	40,95	135,37	0,51	0,77	0,72	1160	00:00	00:00	00:00	100,00
min	5,56	4,30	99,31	10,56	60,26	0,20	0,29	0,13	11,53	8,78	21,81	114,77	0,40	0,57	0,25	1140				
max	8,04	10,28	100,00	28,68	67,97	0,40	0,50	0,45	16,29	21,22	57,02	139,94	0,80	0,97	0,92	1177				
moy	7,48	6,52	99,98	18,27	65,79	0,26	0,39	0,27								1158				99,91
Total									454,2	401,0	1111,4	3995,9	16,0	23,5	16,7		00:00	00:00	00:00	

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes Européennes et Françaises.

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCI	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres	Total Mois	Total An
Compteur dépassement VLE	60H/An	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:30
Nombre de dépassement moyenne jour	/	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nombre de jour CO non respect du 95%	/	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nombre de dépassement VLE Flux Jour	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compteur indisponibilité AMS	60H/An	00:00								13:20
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An								00:00	00:00
Nombre moyennes jours invalide	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel								99,91	99,89

Off = Arrêt Incineration
 Bleu = Valeur invalide de défaut ou maintena
 Rouge = Moyenne en dépassement