



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2-JC 95%									Flux massique									Process
	CO_10	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S 10
Unité	mg/m³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	µg/Nm³	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	-	g/d	°C
VLE 10 et 30 min	150	20	60	200	30	400		0											
VLE max	150	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0	50	86,00	17,00	17,00	77,00	10,00	154,00	48,00	0,00	0,00	850
01/06/2025	5,01	0,39	5,57	6,87	0,00	61,35	0,29	6,30	0,29	10,85	0,85	12,09	14,96	0,00	133,19	0,64	267,06	0,6222	1114
02/06/2025	5,19	0,26	5,68	5,22	0,00	58,38	0,20	7,70	0,68	11,35	0,56	12,47	11,53	0,01	128,03	0,43	334,68	1,4905	1103
03/06/2025	2,86	0,24	5,69	7,25	0,14	58,00	0,13	7,32	0,23	6,10	0,52	12,17	15,53	0,30	123,95	0,28	309,66	0,4988	1098
04/06/2025	4,13	0,27	5,76	7,68	0,34	57,72	0,15	7,32	0,15	8,78	0,58	12,33	16,41	0,73	123,60	0,32	308,88	0,3279	1100
05/06/2025	3,24	0,25	5,78	4,87	0,63	58,85	0,27	6,79	0,14	6,98	0,54	12,44	10,51	1,36	126,73	0,57	284,18	0,3126	1122
06/06/2025	3,99	0,25	5,79	3,43	0,59	58,24	0,22	7,34	0,10	8,55	0,53	12,38	7,30	1,26	124,64	0,48	311,35	0,2151	1113
07/06/2025	4,04	0,38	5,65	5,10	0,77	58,59	0,27	7,36	0,10	11,10	0,84	12,37	11,21	1,67	128,24	0,60	319,17	0,2170	1115
08/06/2025	2,60	0,31	5,61	8,03	0,63	58,49	0,31	7,23	0,12	5,64	0,68	12,12	17,37	1,37	126,29	0,67	316,17	0,2689	1112
09/06/2025	2,50	0,31	5,11	4,91	1,23	53,65	0,25	7,18	0,44	2,83	0,31	5,10	4,90	1,23	53,65	0,25	147,52	0,4445	1106
10/06/2025																			
11/06/2025																			
12/06/2025																			
13/06/2025																			
14/06/2025																			
15/06/2025																			
16/06/2025																			
17/06/2025																			
18/06/2025																			
19/06/2025																			
20/06/2025																			
21/06/2025																			
22/06/2025																			
23/06/2025																			
24/06/2025																			
25/06/2025																			
26/06/2025																			
27/06/2025																			
28/06/2025																			
29/06/2025	10,12	0,88	4,84	9,36	2,27	54,92	1,11	7,46	0,69	16,78	0,97	6,99	13,90	2,78	75,13	1,49	282,92	0,8871	1100
30/06/2025	6,37	0,48	2,83	5,20	0,31	54,15	0,34	7,15	0,30	20,53	1,30	5,01	9,98	0,70	91,97	0,59	258,66	0,4959	1100
Min	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Max	10,12	0,88	5,79	9,36	2,27	61,35	1,11	7,70	0,69	20,53	1,30	12,47	17,37	2,78	133,19	1,49	334,68	1,49	1122
Moyenne mois / Flux mois	4,53	0,36	5,33	6,18	0,56	57,75	0,31	7,19	0,28	109,5	7,7	115,5	133,6	11,4	1235,4	6,3	3140,2	5,7804	1108
Total (humm)																			

Légende:

Gris = Arrêt four
Jaune = moyenne invalide a cause de Défaut ou Maintenance ou < 2/3
Rouge = moyenne en dépassement
Bleu = Correction avec Valeurs de substitution
Vert = Valeur Hors gamme

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.

Du 10 au 28 juin UVE en arrêt technique programmé

Synthèse des dépasse & Indispo.	seuil	CO	COT	HCL	SO2	NOx	NH3	POUSSIERES	Hg	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 mensuel	60h/An	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:00	00:30	00:00	00:00	00:00		00:00		00:30
Compt. dépassement VLE 24hs mensuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépasse VLE Flux mensuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépasse VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. indisponibilité AMS mensuel	60h par an pour mulliga et poussières et 500h pour Hg	00:20				00:00		00:00		
Compt. indisponibilité AMS annuel	60h par an pour mulliga et poussières et 500h pour Hg	08:00				00:00		00:00		
Dioxin / Furanes % mensuel	>85% en cumul annuel	92,88								
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cumul annuel	94,06								
Nombre moyenne jour invalide par mois	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours	0	1	0	0	0	0	0	0	0