



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 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
01/03/2024	5,77	0,36	5,39	12,58	0,88	61,24	0,30	0,00	0,15	12,28	0,77	11,38	26,69	1,85	129,07	0,63	0,00	0,3178	1136
02/03/2024	5,06	0,50	5,44	20,66	0,96	58,96	0,22	0,00	0,30	10,88	1,08	11,66	44,23	2,04	126,34	0,48	0,00	0,6532	1143
03/03/2024	4,76	0,37	5,53	8,33	0,64	58,80	0,21	0,00	0,05	10,34	0,81	11,97	18,03	1,38	127,27	0,46	0,00	0,1154	1142
04/03/2024	6,07	0,44	5,56	7,73	0,82	59,16	0,21	0,00	0,09	12,99	0,93	11,82	16,46	1,72	125,56	0,45	0,00	0,1871	1136
05/03/2024	5,80	0,39	5,49	9,45	0,72	58,77	0,22	0,00	0,09	12,27	0,82	11,62	19,87	1,51	124,21	0,47	0,00	0,1761	1138
06/03/2024	6,71	0,32	5,46	5,80	0,85	59,79	0,20	0,00	0,04	14,30	0,68	11,67	12,30	1,79	127,45	0,43	0,00	0,0874	1130
07/03/2024	6,71	0,31	5,54	6,65	0,53	58,98	0,23	0,00	0,04	14,52	0,67	12,01	14,48	1,14	127,45	0,49	0,00	0,0963	1135
08/03/2024	6,78	0,36	5,89	11,32	0,82	60,40	0,26	0,00	0,16	14,66	0,77	12,74	24,44	1,74	130,11	0,55	0,00	0,3390	1132
09/03/2024	4,98	0,32	6,07	8,58	0,59	58,31	0,23	0,00	0,03	10,82	0,71	13,20	18,63	1,28	126,61	0,50	0,00	0,0735	1144
10/03/2024	5,49	0,48	5,87	6,98	0,76	59,50	0,25	0,00	0,04	12,16	1,06	13,06	15,54	1,70	132,00	0,55	0,00	0,0813	1145
11/03/2024	5,43	0,33	6,49	7,94	0,58	60,10	0,20	0,00	0,20	11,86	0,72	14,12	17,23	1,26	130,76	0,43	0,00	0,4261	1141
12/03/2024	5,71	0,22	6,70	7,74	0,35	59,35	0,20	0,00	1,13	12,42	0,49	14,53	16,72	0,76	128,62	0,44	0,00	2,4595	1145
13/03/2024	5,85	0,20	6,78	10,92	0,23	59,48	0,18	0,00	1,43	12,73	0,42	14,63	23,61	0,50	128,14	0,39	0,00	3,0855	1126
14/03/2024	6,28	0,23	6,09	9,37	0,31	59,11	0,21	0,00	0,19	13,61	0,49	13,23	20,35	0,67	128,27	0,45	0,00	0,4066	1120
15/03/2024	5,54	0,13	6,33	8,83	0,11	59,25	0,25	0,00	0,11	12,14	0,28	13,85	19,29	0,24	129,40	0,55	0,00	0,2362	1131
16/03/2024	4,62	0,14	5,66	7,52	0,16	58,82	0,24	0,00	0,10	10,10	0,31	12,35	16,43	0,34	128,27	0,52	0,00	0,2104	1130
17/03/2024	5,54	0,19	5,61	11,84	0,22	59,08	0,27	0,00	0,21	12,13	0,40	12,28	25,85	0,48	129,09	0,59	0,00	0,4595	1137
18/03/2024	6,13	0,16	7,07	9,02	0,17	58,43	0,27	0,00	0,61	13,02	0,34	14,95	19,09	0,37	123,75	0,58	0,00	1,3220	1132
19/03/2024	7,07	0,37	6,45	7,70	0,59	56,83	0,31	0,00	0,15	12,07	0,67	11,75	13,45	1,07	103,75	0,54	0,00	0,2264	1135
20/03/2024	6,07	0,89	5,39	7,99	1,51	62,85	0,38	0,00	0,98	12,47	1,40	11,27	15,88	2,36	130,40	0,78	0,00	1,7857	1119
21/03/2024	5,12	0,40	5,49	12,02	0,59	59,29	0,26	0,00	0,04	11,33	0,89	12,17	26,69	1,30	131,18	0,57	0,00	0,0812	1112
22/03/2024	5,99	0,52	5,21	18,66	0,73	61,15	0,24	0,00	0,33	13,20	1,15	11,44	41,32	1,62	134,30	0,53	0,00	0,7346	1119
23/03/2024	4,53	0,64	5,53	12,18	1,08	58,45	0,21	0,00	0,03	9,92	1,40	12,09	26,60	2,36	127,86	0,47	0,00	0,0615	1124
24/03/2024	5,49	0,69	5,55	18,56	1,18	58,21	0,31	0,00	0,04	11,96	1,52	12,13	40,62	2,59	127,26	0,68	0,00	0,0772	1121
25/03/2024	7,07	0,48	5,89	8,82	0,84	58,32	0,29	0,00	0,47	15,35	1,04	12,73	19,12	1,79	126,17	0,64	0,00	1,0170	1133
26/03/2024	8,27	0,45	5,44	7,93	0,78	58,04	0,24	0,00	1,16	18,22	0,99	12,02	17,64	1,72	127,86	0,52	0,00	2,4906	1128
27/03/2024	7,38	0,69	4,71	8,59	1,24	49,87	0,66	0,00	0,14	15,98	1,51	10,45	19,11	2,69	109,59	1,46	0,00	0,2965	1139
28/03/2024	6,17	0,32	5,45	11,04	0,54	55,82	0,33	0,00	0,42	13,44	0,69	11,88	24,13	1,18	121,82	0,73	0,00	0,9145	1133
29/03/2024	9,91	0,29	5,36	7,48	0,45	59,81	0,23	0,00	0,20	19,80	0,62	11,21	15,82	0,96	125,18	0,49	0,00	0,4362	1135
30/03/2024	5,32	0,38	5,38	7,02	0,62	58,85	0,31	0,00	0,11	11,48	0,80	11,52	15,07	1,32	126,12	0,67	0,00	0,2329	1140
31/03/2024	4,54	0,37	4,83	8,62	0,62	59,05	0,38	0,00	0,03	9,54	0,78	10,17	18,21	1,29	124,11	0,80	0,00	0,0620	1143
Min	4,53	0,13	4,71	5,80	0,11	49,87	0,18	0,00	0,03	9,54	0,28	10,17	12,30	0,24	103,75	0,39	0,00	0,06	1112
Max	9,91	0,89	7,07	20,66	1,51	62,85	0,66	0,00	1,43	19,80	1,52	14,95	44,23	2,69	134,30	1,46	0,00	3,09	1145
Moyenne mois /Flux mois	6,00	0,39	5,73	9,94	0,66	58,85	0,27	0,00	0,29	398,0	25,2	381,9	662,9	43,0	3918,0	17,8	0,0	19,1490	1133
Total (hh:mm)																			

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

Commentaires :

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

