



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
01/05/2024	3,87	0,25	5,69	16,51	0,83	63,84	0,24	0,00	0,10	8,56	0,54	12,59	36,42	1,83	141,03	0,54	0,00	0,2247	1137
02/05/2024	4,42	0,30	5,58	18,59	0,14	58,52	0,20	0,00	0,37	9,68	0,65	12,21	40,65	0,31	127,87	0,45	0,00	0,8068	1133
03/05/2024	3,69	0,29	5,91	16,59	0,16	59,40	0,25	0,00	0,29	8,00	0,64	12,80	36,06	0,34	128,87	0,55	0,00	0,6316	1126
04/05/2024	4,17	0,31	5,47	16,30	0,16	58,41	0,23	0,00	0,21	8,99	0,66	11,83	35,45	0,35	126,40	0,50	0,00	24,6071	1117
05/05/2024	3,78	0,26	5,30	15,99	0,40	64,01	0,26	0,00	7,39	8,15	0,56	11,42	34,49	0,85	137,71	0,55	0,00	30,0536	1133
06/05/2024	4,93	0,30	5,44	21,22	0,22	62,82	0,24	0,00	1,56	10,72	0,65	11,82	46,21	0,49	136,69	0,53	0,00	3,3949	1135
07/05/2024	4,82	0,30	5,27	18,64	0,07	58,40	0,28	0,00	0,44	10,31	0,63	11,31	40,04	0,14	125,21	0,59	0,00	0,9300	1122
08/05/2024	3,67	0,32	5,39	19,56	0,07	58,41	0,23	0,00	0,18	7,71	0,68	11,44	41,61	0,15	123,99	0,48	0,00	0,3869	1128
09/05/2024	4,35	0,36	5,49	15,75	0,07	58,33	0,20	0,00	0,16	9,29	0,77	11,71	33,60	0,15	124,27	0,42	0,00	0,3328	1119
10/05/2024	4,48	0,39	5,55	18,48	0,05	58,30	0,23	0,00	0,33	9,74	0,84	12,08	40,27	0,11	126,95	0,51	0,00	0,7260	1132
11/05/2024	4,88	0,40	5,45	11,79	0,05	57,26	0,24	0,00	0,17	10,27	0,82	11,29	24,53	0,11	118,42	0,51	0,00	0,3493	1127
12/05/2024	3,15	0,32	5,50	15,41	0,04	58,20	0,22	0,00	0,15	6,73	0,69	11,75	32,96	0,09	124,40	0,46	0,00	0,3227	1120
13/05/2024	3,69	0,31	5,54	16,49	0,06	58,31	0,18	0,00	0,44	7,86	0,65	11,78	34,98	0,12	123,85	0,39	0,00	0,9468	1119
14/05/2024	3,95	0,29	5,43	17,84	0,07	58,27	0,21	0,00	0,69	8,48	0,63	11,62	38,24	0,14	124,61	0,45	0,00	1,4808	1127
15/05/2024	4,81	0,36	5,52	19,21	0,11	58,12	0,19	0,00	0,65	10,08	0,78	11,97	41,65	0,23	125,88	0,41	0,00	1,4097	1120
16/05/2024	4,57	0,29	5,46	17,67	0,10	57,70	0,17	0,00	0,27	9,89	0,63	11,79	38,27	0,21	124,61	0,38	0,00	0,5770	1112
17/05/2024	5,78	0,36	5,54	17,32	0,11	58,44	0,22	0,00	0,20	12,44	0,79	11,95	37,44	0,23	125,98	0,47	0,00	0,4259	1115
18/05/2024	4,33	0,35	5,57	18,04	0,10	58,44	0,21	0,00	0,22	9,33	0,76	12,02	38,97	0,21	126,10	0,45	0,00	0,4730	1118
19/05/2024	3,02	0,36	5,49	18,74	0,06	58,32	0,18	0,00	2,12	6,52	0,78	11,79	40,33	0,12	125,23	0,39	0,00	4,5915	1110
20/05/2024	2,84	0,31	5,49	22,95	0,10	58,45	0,22	0,00	1,14	6,14	0,67	11,87	49,55	0,22	126,41	0,48	0,00	2,4650	1114
21/05/2024	4,24	0,30	5,52	14,75	0,10	58,12	0,22	0,00	0,35	9,13	0,64	11,90	31,84	0,22	125,34	0,48	0,00	0,7505	1111
22/05/2024	3,79	0,29	5,64	15,33	0,09	57,71	0,22	0,00	0,17	8,14	0,63	12,10	32,90	0,18	123,84	0,46	0,00	0,3654	1119
23/05/2024	3,99	0,28	5,54	11,26	0,06	58,11	0,19	0,00	0,31	8,56	0,59	11,88	24,20	0,13	124,68	0,40	0,00	0,6600	1118
24/05/2024	3,82	0,28	5,52	18,29	0,13	59,19	0,24	0,00	0,20	8,28	0,61	11,82	39,42	0,28	126,71	0,52	0,00	0,4273	1116
25/05/2024	3,33	0,33	5,40	10,07	0,09	58,37	0,22	0,00	0,08	7,01	0,69	11,35	21,29	0,18	122,70	0,47	0,00	0,1679	1119
26/05/2024	3,13	0,28	5,33	15,53	0,06	60,64	0,24	0,00	0,08	6,68	0,59	11,44	33,02	0,13	128,98	0,52	0,00	0,1677	1111
27/05/2024	4,05	0,30	5,50	12,80	0,09	59,53	0,22	0,00	0,34	8,61	0,64	11,72	27,20	0,19	126,62	0,48	0,00	0,7375	1116
28/05/2024	3,59	0,30	5,34	10,03	0,09	56,96	0,23	0,00	0,51	7,11	0,57	10,49	20,42	0,17	111,56	0,46	0,00	1,0232	1119
29/05/2024	4,79	0,29	5,48	17,93	0,09	55,93	0,27	0,00	0,21	9,77	0,57	10,87	35,77	0,16	111,04	0,53	0,00	0,4370	1127
30/05/2024	4,31	0,32	5,51	15,89	0,11	54,81	0,19	0,00	0,19	8,46	0,62	10,84	31,21	0,20	108,32	0,37	0,00	0,3900	1120
31/05/2024	4,46	0,29	5,52	14,21	0,13	58,31	0,12	0,00	0,23	9,62	0,63	11,90	30,60	0,28	125,72	0,26	0,00	0,4870	1098
Min	2,84	0,25	5,27	10,03	0,04	54,81	0,12	0,00	0,08	6,14	0,54	10,49	20,42	0,09	108,32	0,26	0,00	0,17	1098
Max	5,78	0,40	5,91	22,95	0,83	64,01	0,28	0,00	7,39	12,44	0,84	12,80	49,55	1,83	141,03	0,59	0,00	30,05	1137
Moyenne mois /Flux mois	4,09	0,31	5,50	16,42	0,13	58,70	0,22	0,00	0,59	270,3	20,6	363,3	1089,6	8,5	3880,0	14,5	0,0	80,7496	1120
Total (hh:mm)																			

Ra

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

pport