



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%									Flux massique									Process
	CO_10	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIÈRES	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
01/06/2024	3,59	0,25	5,40	15,04	0,71	61,77	0,25	0,00	0,25	7,75	0,54	11,64	32,45	1,52	133,06	0,53	0,00	0,5396	1114
02/06/2024	3,64	0,31	5,57	13,33	0,13	58,31	0,18	0,00	1,65	7,81	0,67	11,98	28,53	0,26	125,26	0,39	0,00	6,9678	1113
03/06/2024	3,79	0,28	5,46	12,05	0,50	60,03	0,19	0,00	1,42	8,14	0,61	11,69	25,80	1,04	128,42	0,41	0,00	3,0356	1117
04/06/2024	5,99	0,32	5,38	9,73	0,09	58,28	0,16	0,00	1,42	12,91	0,68	11,61	21,09	0,19	125,75	0,36	0,00	3,1043	1117
05/06/2024	5,07	0,29	3,47	7,80	0,10	53,47	0,22	0,00	0,20	10,99	0,62	7,53	16,97	0,20	115,65	0,48	0,00	0,4250	1105
06/06/2024	4,97	0,37	1,62	3,00	0,07	48,94	0,23	0,00	0,07	10,60	0,79	3,47	6,40	0,14	104,72	0,49	0,00	0,1474	1091
07/06/2024	3,73	0,28	1,65	1,87	0,08	49,18	0,18	0,00	0,18	8,03	0,61	3,55	4,02	0,17	105,68	0,38	0,00	0,3795	1095
08/06/2024	3,78	0,28	1,63	1,92	0,08	48,84	0,26	0,00	0,25	8,33	0,61	3,56	4,20	0,17	106,81	0,57	0,00	0,5557	1106
09/06/2024	4,38	0,32	1,63	2,67	0,09	49,10	0,23	0,00	0,08	9,50	0,69	3,53	5,80	0,19	106,24	0,50	0,00	0,1779	1098
10/06/2024	3,72	0,27	1,60	2,07	0,14	48,92	0,18	0,00	0,68	8,00	0,59	3,44	4,46	0,30	105,26	0,39	0,00	1,4691	1097
11/06/2024	5,67	0,44	2,94	3,02	0,14	42,44	0,45	0,00	1,23	4,42	0,33	2,30	2,38	0,11	33,21	0,32	0,00	0,8731	1106
12/06/2024	3,98	0,33	1,68	4,91	0,13	49,02	0,31	0,00	0,78	8,62	0,71	3,64	10,60	0,28	106,09	0,67	0,00	1,7192	1103
13/06/2024	4,33	0,29	1,62	3,73	0,37	51,53	0,24	0,00	0,05	9,21	0,61	3,45	7,92	0,78	109,72	0,50	0,00	0,1098	1096
14/06/2024	4,26	0,30	1,68	4,13	0,10	49,23	0,21	0,00	0,10	9,15	0,65	3,58	8,84	0,22	104,87	0,45	0,00	0,2167	1083
15/06/2024	3,83	0,35	1,61	2,75	0,09	48,99	0,29	0,00	0,21	8,31	0,77	3,48	5,97	0,18	105,99	0,63	0,00	0,4588	1094
16/06/2024	3,84	0,28	1,65	3,61	0,14	49,00	0,32	0,00	0,21	8,32	0,60	3,55	7,79	0,31	105,74	0,69	0,00	0,4497	1098
17/06/2024	4,48	0,28	1,66	3,16	0,14	48,93	0,22	0,00	0,36	9,57	0,59	3,52	6,72	0,29	103,94	0,46	0,00	0,7528	1101
18/06/2024	3,39	0,32	1,58	2,96	0,11	48,56	0,19	0,00	0,19	7,25	0,68	3,37	6,31	0,23	103,76	0,41	0,00	0,4123	1092
19/06/2024	5,60	0,42	1,61	2,34	0,29	49,28	0,24	0,00	1,27	11,75	0,89	3,40	4,93	0,61	104,23	0,51	0,00	5,9233	1108
20/06/2024	3,44	0,31	1,58	4,00	0,35	50,28	0,21	0,00	0,92	7,25	0,66	3,32	8,39	0,73	105,96	0,43	0,00	1,9179	1109
21/06/2024	5,18	0,39	1,54	3,27	0,35	48,67	0,20	0,00	0,15	10,46	0,78	3,27	6,94	0,66	103,11	0,43	0,00	0,3076	1113
22/06/2024	4,02	0,32	1,39	6,25	1,68	52,38	0,26	0,00	0,03	8,28	0,65	2,85	12,99	3,41	107,87	0,54	0,00	0,0649	1112
23/06/2024	3,51	0,30	1,32	6,15	2,58	55,62	0,30	0,00	0,11	7,19	0,61	2,72	12,58	5,38	113,86	0,61	0,00	0,2365	1110
24/06/2024	3,81	0,32	1,55	3,59	1,93	53,87	0,23	0,00	0,36	7,88	0,66	3,19	7,45	4,08	111,58	0,47	0,00	0,7668	1100
25/06/2024	4,14	0,33	1,62	1,82	0,29	49,54	0,23	0,00	0,24	8,83	0,71	3,48	3,93	0,62	106,31	0,49	0,00	0,5142	1110
26/06/2024	3,47	0,30	1,59	5,04	1,38	51,96	0,29	0,00	0,32	7,24	0,63	3,32	10,57	2,77	108,17	0,61	0,00	0,6754	1125
27/06/2024	6,39	0,35	1,55	3,80	1,37	51,44	0,23	0,00	1,08	13,54	0,75	3,27	8,04	2,83	109,06	0,49	0,00	8,0556	1102
28/06/2024	3,47	0,24	1,61	3,44	2,35	52,93	0,14	0,00	1,69	7,27	0,50	3,34	7,07	4,78	110,15	0,29	0,00	3,5648	1121
29/06/2024	3,67	0,30	1,63	3,46	0,45	49,27	0,24	0,00	1,03	7,88	0,65	3,50	7,44	0,96	105,80	0,52	0,00	2,2027	1121
30/06/2024	3,53	0,30	1,63	3,96	0,35	48,78	0,29	0,00	0,66	7,56	0,64	3,49	8,47	0,74	104,62	0,61	0,00	1,4059	1118
Min	3,39	0,24	1,32	1,82	0,07	42,44	0,14	0,00	0,03	4,42	0,33	2,30	2,38	0,11	33,21	0,29	0,00	0,06	1083
Max	6,39	0,44	5,57	15,04	2,58	61,77	0,45	0,00	1,69	13,54	0,89	11,98	32,45	5,38	133,06	0,69	0,00	8,06	1125
Moyenne mois /Flux mois	4,19	0,31	2,20	4,87	0,56	51,47	0,23	0,00	0,55	262,1	19,5	138,1	305,1	34,1	3220,9	14,7	0,0	47,4298	1106
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