



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 à 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	-	mg/Nm³	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	-	kg/d	°C	Foyer
VLE 10 et 30 min	150	20	60	200	30	400	30	0	20	86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	1134
VLE max	150	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	30	0	20	86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	1134
01/02/2024	4.78	0.39	5.87	14.13	1.08	61.36	0.19	0.00	0.07	9.99	0.83	12.24	29.42	2.26	127.99	0.40	0.00	0.1504	1143
02/02/2024	5.29	0.69	5.97	10.33	1.25	58.97	0.22	0.00	0.07	11.39	1.50	12.77	22.05	2.69	126.56	0.46	0.00	0.1556	1151
03/02/2024	5.12	0.80	6.47	12.88	1.46	59.84	0.26	0.00	0.09	11.00	1.72	13.87	27.68	3.14	128.65	0.56	0.00	0.1990	1151
04/02/2024	4.45	0.73	5.55	12.11	1.35	59.19	0.25	0.00	0.05	9.60	1.57	11.98	25.99	2.89	127.42	0.53	0.00	0.0991	1151
05/02/2024	4.93	0.72	5.76	7.18	1.36	58.87	0.22	0.00	0.16	10.63	1.56	12.38	15.38	2.92	126.50	0.46	0.00	0.3502	1144
06/02/2024	5.68	0.51	6.01	8.25	0.94	58.67	0.27	0.00	0.04	12.29	1.12	12.97	17.86	2.03	126.78	0.57	0.00	0.0909	1138
07/02/2024	6.51	0.41	6.20	6.96	0.74	58.05	0.27	0.00	0.03	14.18	0.90	13.44	15.08	1.59	125.55	0.58	0.00	0.0608	1136
08/02/2024	5.03	0.32	5.74	9.73	0.87	61.50	0.20	0.00	0.14	10.84	0.69	12.21	20.83	1.83	130.47	0.43	0.00	0.2946	1144
09/02/2024	4.72	0.37	6.44	8.49	0.66	58.91	0.22	0.00	0.09	10.39	0.81	14.15	18.63	1.44	129.43	0.48	0.00	0.1947	1139
10/02/2024	4.42	0.54	6.18	5.61	1.10	59.81	0.21	0.00	0.03	9.67	1.19	13.48	12.30	2.40	130.40	0.45	0.00	0.0577	1119
11/02/2024	6.30	0.61	6.08	10.70	1.17	59.07	0.26	0.00	0.08	13.89	1.36	13.43	23.59	2.59	130.77	0.57	0.00	0.1728	1119
12/02/2024	6.09	0.73	6.67	5.30	1.41	58.30	0.23	0.00	0.13	12.98	1.57	14.33	11.45	3.03	125.30	0.49	0.00	0.2764	1129
13/02/2024	5.90	0.63	6.61	11.26	1.22	58.58	0.20	0.00	0.12	12.85	1.38	14.36	24.36	2.65	127.19	0.43	0.00	0.2675	1133
14/02/2024	5.34	0.36	6.06	10.40	0.57	58.70	0.27	0.00	0.25	11.49	0.78	13.06	22.39	1.23	126.34	0.57	0.00	0.5250	1133
15/02/2024	5.36	0.35	6.05	9.83	0.58	58.48	0.20	0.00	0.06	11.46	0.76	13.01	21.08	1.26	125.77	0.42	0.00	0.1200	1139
16/02/2024	5.59	0.54	5.74	6.34	0.96	59.06	0.23	0.00	0.13	12.07	1.16	12.39	13.74	2.06	127.26	0.50	0.00	0.2770	1128
17/02/2024	4.13	0.68	6.22	7.92	1.23	59.27	0.21	0.00	0.21	8.97	1.47	13.49	17.15	2.67	128.59	0.45	0.00	0.4547	1139
18/02/2024	4.39	0.62	5.75	9.00	1.04	58.33	0.21	0.00	0.08	9.63	1.36	12.59	19.74	2.26	127.73	0.46	0.00	0.1693	1136
19/02/2024	5.71	0.47	6.24	9.23	0.86	58.77	0.26	0.00	0.15	12.19	1.01	13.17	19.51	1.81	123.99	0.55	0.00	0.3134	1132
20/02/2024	6.74	0.59	6.55	8.00	0.99	57.73	0.19	0.00	0.06	14.29	1.25	13.88	16.96	2.09	122.66	0.40	0.00	0.1194	1129
21/02/2024	4.78	0.51	6.17	8.54	0.96	58.52	0.21	0.00	0.10	10.38	1.11	13.35	18.47	2.08	126.90	0.46	0.00	0.2201	1133
22/02/2024	5.78	0.38	6.39	10.92	0.72	58.03	0.21	0.00	0.17	12.48	0.81	13.75	23.46	1.54	125.04	0.46	0.00	0.3568	1137
23/02/2024	6.04	0.56	6.14	17.80	1.62	59.14	0.26	0.00	0.54	12.80	1.19	13.01	37.89	3.38	124.67	0.56	0.00	1.1349	1135
24/02/2024	4.95	0.61	5.94	13.15	1.69	60.22	0.23	0.00	0.25	10.61	1.33	12.76	28.07	3.61	129.15	0.49	0.00	0.5348	1141
25/02/2024	5.03	0.59	5.75	15.15	1.21	59.09	0.25	0.00	0.19	11.00	1.29	12.58	33.02	2.64	129.05	0.55	0.00	0.4126	1139
26/02/2024	7.13	0.86	6.84	9.73	1.27	61.91	0.23	0.00	0.14	16.64	1.55	13.66	19.78	2.48	119.82	0.45	0.00	0.2867	1131
27/02/2024	7.18	0.37	5.45	10.50	0.68	56.60	0.23	0.00	0.09	14.91	0.77	11.33	21.94	1.40	117.26	0.48	0.00	0.2013	1131
28/02/2024	5.68	0.36	4.96	25.27	0.63	57.20	0.23	0.00	0.50	12.00	0.76	10.45	53.24	1.32	120.44	0.48	0.00	1.0603	1140
29/02/2024	5.89	0.22	5.50	11.30	0.31	58.52	0.23	0.00	0.07	12.45	0.46	11.56	23.75	0.65	122.81	0.48	0.00	0.1499	
Min	4.13	0.22	4.96	5.30	0.31	56.60	0.19	0.00	0.03										1119
Max	7.18	0.86	6.84	25.27	1.69	61.91	0.27	0.00	0.54										1136
Moyenne mois /Flux mois	5.48	0.54	6.04	10.55	1.03	58.99	0.23	0.00	0.14	343.1	33.3	375.7	654.8	63.9	3660.5	14.2	0.0	8.7059	
Total (hh:mm)																			

Synthèse des dépass & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIÈRES	Hg	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 mensuel	60h/An	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Compt. dépassement VLE 10 et 30 annuel	60 h	00:10	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:10
Compt. dépassement VLE 24hs mensuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. dépassement VLE 24hs annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépass VLE Flux mensuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbr. dépass VLE Flux annuel	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compt. Indisponibilité AMS mensuel	60h par an pour multiga et poussières et 500h pour Hg	00:00								00:00	00:00
Compt. Indisponibilité AMS annuel	60h par an pour multiga et poussières et 500h pour Hg	00:00								00:00	00:00
Dioxin / Furanes % mensuel	>85% en cummul annuel	99,83									
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel	99,84									
Nombre moyenne jour invalide par mois	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre moyenne jour invalide per an	10 Jours	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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