



Paramètre	mesures corrigées à 11% d'O2 -IC 95%								Flux massique								Process		
	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	CO	COT	HCL	SO2	POUSSIERES	NOx	NH3	Res1	Hg	T2S Foyer
Unité	mg/m³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	-	µg/Nm³	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	-	g/h	°C
VLE 30 min		20	60	200	30	400		0											
VLE max	100	20			150														
VLE jour	45	9	9	40	5	80	25	0		86.00	17.00	17.00	77.00	10.00	154.00	48.00	0.00	0.00	
Seuils min																			850
	4.40	0.29	5.86	7.81	0.11	58.52	0.21	0.00	0.04	0.20	0.01	0.27	0.35	0.00	2.66	0.01	0.00	0.0018	1131
01:00	5.16	0.27	5.35	6.12	0.14	57.16	0.24	0.00	0.03	0.24	0.01	0.25	0.28	0.01	2.63	0.01	0.00	0.0013	1142
01:30	5.15	0.24	6.18	11.86	0.69	62.81	0.27	0.00	0.03	0.24	0.01	0.29	0.56	0.03	2.98	0.01	0.00	0.0013	1143
02:00	4.52	0.20	5.04	10.65	1.26	65.17	0.30	0.00	0.03	0.22	0.01	0.24	0.51	0.06	3.14	0.01	0.00	0.0013	1157
02:30	4.60	0.22	6.12	16.54	1.21	63.47	0.28	0.00	0.02	0.22	0.01	0.29	0.79	0.06	3.03	0.01	0.00	0.0011	1124
03:00	4.61	0.25	6.97	17.14	0.99	67.18	0.25	0.00	0.02	0.21	0.01	0.32	0.78	0.05	3.08	0.01	0.00	0.0011	1121
03:30	3.89	0.23	4.78	11.32	0.98	65.33	0.29	0.00	0.02	0.18	0.01	0.22	0.52	0.05	3.03	0.01	0.00	0.0011	1117
04:00	3.61	0.25	5.19	10.62	0.89	67.21	0.27	0.00	0.03	0.16	0.01	0.23	0.47	0.04	2.98	0.01	0.00	0.0012	1118
04:30	5.09	0.24	5.53	11.61	0.88	67.42	0.27	0.00	0.03	0.23	0.01	0.25	0.53	0.04	3.10	0.01	0.00	0.0014	1128
05:00	4.07	0.23	5.56	10.77	1.06	68.83	0.26	0.00	0.02	0.19	0.01	0.26	0.50	0.05	3.21	0.01	0.00	0.0011	1130
05:30	4.19	0.23	5.66	12.64	1.30	63.91	0.26	0.00	0.03	0.20	0.01	0.27	0.60	0.06	3.02	0.01	0.00	0.0016	1130
06:00	4.08	0.26	6.00	10.67	1.23	66.36	0.26	0.00	0.03	0.18	0.01	0.27	0.48	0.06	2.98	0.01	0.00	0.0012	1114
06:30	4.69	0.24	6.14	8.35	1.12	69.51	0.30	0.00	0.08	0.22	0.01	0.28	0.39	0.05	3.21	0.01	0.00	0.0038	1152
07:00	4.31	0.24	5.51	10.36	1.14	68.56	0.26	0.00	0.07	0.20	0.01	0.26	0.48	0.05	3.19	0.01	0.00	0.0031	1135
07:30	4.28	0.24	4.62	8.09	1.20	65.93	0.29	0.00	0.03	0.20	0.01	0.21	0.38	0.06	3.07	0.01	0.00	0.0015	1143
08:00	3.83	0.25	6.42	15.86	0.79	60.98	0.28	0.00	0.02	0.18	0.01	0.31	0.77	0.04	2.95	0.01	0.00	0.0012	1149
08:30	3.35	0.30	5.54	11.67	0.09	59.93	0.20	0.00	0.03	0.15	0.01	0.25	0.54	0.00	2.75	0.01	0.00	0.0012	1138
09:00	3.75	0.30	5.90	13.87	0.06	56.86	0.21	0.00	0.05	0.17	0.01	0.28	0.65	0.00	2.65	0.01	0.00	0.0023	1144
09:30	3.31	0.31	6.61	15.80	0.02	58.06	0.23	0.00	0.05	0.15	0.01	0.30	0.72	0.00	2.64	0.01	0.00	0.0023	1134
10:00	3.04	0.27	6.39	10.32	0.32	58.35	0.20	0.00	0.03	0.14	0.01	0.30	0.48	0.01	2.71	0.01	0.00	0.0013	1151
10:30	3.20	0.23	4.88	9.99	0.96	67.07	0.27	0.00	0.03	0.15	0.01	0.22	0.46	0.04	3.06	0.01	0.00	0.0012	1134
11:00	5.13	0.24	6.05	13.02	0.89	66.99	0.29	0.00	0.04	0.24	0.01	0.28	0.60	0.04	3.09	0.01	0.00	0.0019	1141
11:30	3.46	0.22	5.22	11.35	0.92	69.13	0.28	0.00	0.03	0.16	0.01	0.24	0.53	0.04	3.23	0.01	0.00	0.0015	1153
12:00	3.55	0.22	5.35	12.59	0.94	63.42	0.26	0.00	0.04	0.17	0.01	0.25	0.59	0.04	2.97	0.01	0.00	0.0019	1137
12:30	3.59	0.22	5.56	12.87	0.96	68.38	0.24	0.00	0.04	0.17	0.01	0.26	0.61	0.05	3.22	0.01	0.00	0.0019	1150
13:00	3.83	0.22	6.31	12.37	1.09	65.50	0.27	0.00	0.02	0.18	0.01	0.30	0.58	0.05	3.06	0.01	0.00	0.0012	1138
13:30	3.15	0.22	7.32	16.85	1.10	63.82	0.26	0.00	0.03	0.15	0.01	0.34	0.79	0.05	2.98	0.01	0.00	0.0012	1136
14:00	3.38	0.23	4.20	4.36	1.23	68.82	0.30	0.00	0.03	0.15	0.01	0.19	0.19	0.05	3.03	0.01	0.00	0.0011	1137
14:30	4.18	0.23	4.56	18.03	1.21	66.66	0.27	0.00	0.03	0.19	0.01	0.20	0.81	0.05	3.00	0.01	0.00	0.0012	1136
15:00	3.80	0.22	6.49	17.09	1.31	68.17	0.26	0.00	0.02	0.18	0.01	0.30	0.79	0.06	3.14	0.01	0.00	0.0011	1132
15:30	3.15	0.23	5.29	18.81	1.38	65.49	0.26	0.00	0.03	0.14	0.01	0.24	0.84	0.06	2.93	0.01	0.00	0.0012	1123
16:00	3.56	0.24	5.81	18.14	1.30	67.75	0.27	0.00	0.02	0.16	0.01	0.26	0.81	0.06	3.01	0.01	0.00	0.0011	1130
16:30	4.15	0.21	5.50	16.48	1.34	68.01	0.28	0.00	0.03	0.19	0.01	0.25	0.76	0.06	3.15	0.01	0.00	0.0014	1151
17:00	3.99	0.21	5.56	24.13	1.34	67.12	0.29	0.00	0.47	0.19	0.01	0.26	1.13	0.06	3.14	0.01	0.00	0.0222	1156
17:30	4.21	0.22	5.82	24.64	1.41	64.49	0.27	0.00	0.41	0.20	0.01	0.27	1.16	0.07	3.03	0.01	0.00	0.0194	1144
18:00	4.18	0.21	5.16	25.29	1.38	65.10	0.26	0.00	0.40	0.20	0.01	0.24	1.19	0.06	3.05	0.01	0.00	0.0189	1153
18:30	2.90	0.24	5.98	27.37	1.40	65.19	0.26	0.00	0.20	0.12	0.01	0.26	1.18	0.06	2.80	0.01	0.00	0.0088	1120
19:00	3.76	0.23	5.33	18.69	1.41	68.16	0.27	0.00	0.42	0.16	0.01	0.23	0.82	0.06	2.99	0.01	0.00	0.0183	1130
19:30	2.93	0.22	5.32	30.92	1.45	66.75	0.22	0.00	0.44	0.13	0.01	0.24	1.40	0.07	3.01	0.01	0.00	0.0199	1143
20:00	2.92	0.24	5.68	26.12	1.05	63.61	0.24	0.00	0.20	0.13	0.01	0.26	1.18	0.05	2.86	0.01	0.00	0.0090	1124
20:30	4.62	0.29	6.13	26.66	0.01	56.06	0.15	0.00	0.16	0.21	0.01	0.28	1.22	0.00	2.56	0.01	0.00	0.0075	1134
21:00	3.25	0.28	5.23	29.50	0.02	58.71	0.16	0.00	0.26	0.15	0.01	0.24	1.37	0.00	2.73	0.01	0.00	0.0123	1143
21:30	2.57	0.29	6.17	25.88	0.02	59.06	0.14	0.00	0.25	0.12	0.01	0.28	1.18	0.00	2.70	0.01	0.00	0.0114	1141
22:00	3.64	0.28	5.43	24.54	0.03	58.56	0.12	0.00	0.18	0.17	0.01	0.25	1.11	0.00	2.66	0.01	0.00	0.0081	1146
22:30	4.14	0.28	6.52	25.62	0.06	57.94	0.15	0.00	0.25	0.19	0.01	0.30	1.18	0.00	2.66	0.01	0.00	0.0115	1138
23:00	3.08	0.27	5.77	26.87	0.04	56.67	0.17	0.00	0.09	0.14	0.01	0.27	1.26	0.00	2.65	0.01	0.00	0.0044	1143
23:30	3.52	0.29	6.09	21.63	0.01	57.63	0.16	0.00	0.03	0.16	0.01	0.28	0.98	0.00	2.62	0.01	0.00	0.0015	1139
00:00	3.98	0.28	5.25	20.60	0.05	58.72	0.18	0.00	0.03	0.18	0.01	0.24	0.95	0.00	2.70	0.01	0.00	0.0013	1140
Min	2.57	0.20	4.20	4.36	0.01	56.06	0.12	0.00	0.02	0.12	0.01	0.19	0.19	0.00	2.56	0.01	0.00	0.0011	1114
Max	5.16	0.31	7.32	30.92	1.45	69.51	0.30	0.00	0.47	0.24	0.01	0.34	1.40	0.07	3.23	0.01	0.00	0.0222	1157
Moy	3.87	0.25	5.69	16.51	0.83	63.84	0.24	0.00	0.10	0.15	0.01	0.25	0.74	0.04	3.04	0.01	0.00	0.0119	1137

Synthèse des dépass. & Indispo.	seuil	CO_10	COT	HCL	SO2	Res1	NOx	NH3	POUSSIERES	Hg	Global
Compt. dépassement VLE 10 et 30 journalier	/	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		00:30		00:40
Compt. dépassement VLE 24hs journalier	/	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 journalier	/	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 journalier	/				00:00				00:00	00:00	
Compt. indisponibilité AMS annuel	/				01:00				00:00	08:30	
Dioxin / Furanes % journalier	>85% en cummul annuel				100.00						
Dioxin / Furanes % annuel	>85% en cummul annuel				86.21						
Nombre moyenne jour invalide par jour	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre moyenne jour invalide par an	10 Jours	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

Commentaires :

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