



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss	
Ligne 1														
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	°C
VLE Jour	9	40	80	9	30	5	17.0	86.0	77.0	154.0	17.0	48.0	10.0	
VLE 30 min	60	200	400	20	30	30								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	9.13	16.44	69.38	0.15	0.70	1.20	0.38	0.09	0.69	2.90	0.01	0.03	0.05	1118
01:00	5.98	9.31	63.58	0.14	0.70	1.28	0.25	0.10	0.39	2.69	0.01	0.03	0.05	1132
01:30	7.77	22.89	57.52	1.43	0.69	1.23	0.34	1.51	0.99	2.49	0.06	0.03	0.05	1132
02:00	8.97	19.14	53.47	0.39	0.70	1.28	0.38	0.09	0.80	2.24	0.02	0.03	0.05	1115
02:30	6.65	7.85	58.12	0.30	0.72	1.25	0.27	0.07	0.32	2.39	0.01	0.03	0.05	1123
03:00	6.78	9.08	61.13	0.18	0.70	1.23	0.27	0.07	0.37	2.47	0.01	0.03	0.05	1133
03:30	7.78	11.13	65.55	0.14	0.72	1.23	0.32	0.07	0.46	2.69	0.01	0.03	0.05	1145
04:00	7.61	9.53	58.38	0.13	0.72	1.23	0.32	0.06	0.40	2.46	0.01	0.03	0.05	1147
04:30	7.99	9.39	65.14	0.13	0.72	1.25	0.34	0.10	0.39	2.73	0.01	0.03	0.05	1133
05:00	7.77	5.09	61.82	0.12	0.71	1.22	0.33	0.08	0.22	2.63	0.01	0.03	0.05	1139
05:30	7.58	7.56	33.80	3.43	0.65	1.16	0.33	0.09	0.33	1.48	0.15	0.03	0.05	1138
06:00	7.25	4.67	42.39	0.13	0.62	1.18	0.32	0.11	0.20	1.86	0.01	0.03	0.05	1134
06:30	7.76	8.43	74.55	0.26	0.42	1.19	0.34	0.06	0.37	3.26	0.01	0.02	0.05	1122
07:00	7.57	4.92	65.97	0.26	0.41	1.24	0.34	0.06	0.22	2.95	0.01	0.02	0.06	1140
07:30	7.31	6.32	62.38	0.27	0.43	1.21	0.33	0.07	0.29	2.83	0.01	0.02	0.05	1135
08:00	7.46	5.35	64.27	0.20	0.51	1.23	0.33	0.09	0.24	2.83	0.01	0.02	0.05	1126
08:30	8.41	5.56	63.97	0.12	0.66	1.24	0.36	0.07	0.24	2.76	0.01	0.03	0.05	1122
09:00	7.65	3.57	66.91	0.10	0.66	1.23	0.32	0.11	0.15	2.83	0.00	0.03	0.05	1111
09:30	8.22	13.98	65.95	0.12	0.64	1.28	0.34	0.10	0.58	2.76	0.00	0.03	0.05	1108
10:00	6.80	7.02	70.04	0.09	0.60	1.23	0.30	0.08	0.31	3.05	0.00	0.03	0.05	1119
10:30	6.71	4.56	61.67	0.10	0.67	1.23	0.30	0.09	0.20	2.77	0.00	0.03	0.06	1113
11:00	8.02	7.16	66.24	0.09	0.71	1.29	0.35	0.08	0.31	2.91	0.00	0.03	0.06	1103
11:30	8.65	10.67	65.29	0.10	0.69	1.35	0.38	0.10	0.46	2.83	0.00	0.03	0.06	1109
12:00	7.90	27.18	61.24	0.10	0.72	1.33	0.34	0.10	1.16	2.60	0.00	0.03	0.06	1089
12:30	6.85	14.98	73.53	0.10	0.72	1.22	0.29	0.12	0.63	3.10	0.00	0.03	0.05	1108
13:00	7.02	11.41	51.22	0.09	0.68	1.18	0.30	0.07	0.49	2.21	0.00	0.03	0.05	1118
13:30	8.13	6.32	58.35	0.08	0.69	1.21	0.34	0.10	0.27	2.47	0.00	0.03	0.05	1116
14:00	6.82	1.35	62.53	0.10	0.69	1.23	0.29	0.16	0.06	2.69	0.00	0.03	0.05	1130
14:30	6.74	3.00	64.75	0.11	0.68	1.34	0.29	0.14	0.13	2.79	0.00	0.03	0.06	1130
15:00	7.77	4.11	67.65	0.08	0.63	1.30	0.35	0.08	0.18	3.03	0.00	0.03	0.06	1149
15:30	7.43	8.45	66.12	0.09	0.71	1.23	0.33	0.11	0.37	2.92	0.00	0.03	0.05	1129
16:00	7.99	8.45	68.15	0.08	0.67	1.21	0.35	0.07	0.37	2.94	0.00	0.03	0.05	1133
16:30	6.13	3.49	68.77	0.08	0.67	1.26	0.26	0.11	0.15	2.96	0.00	0.03	0.05	1124
17:00	6.74	2.82	63.42	0.06	0.65	1.28	0.30	0.09	0.13	2.85	0.00	0.03	0.06	1145
17:30	7.29	3.12	61.20	0.08	0.65	1.32	0.32	0.10	0.14	2.69	0.00	0.03	0.06	1124
18:00	8.02	7.08	46.47	0.14	0.63	1.23	0.35	0.06	0.31	2.02	0.01	0.03	0.05	1105
18:30	6.31	2.67	64.78	0.17	0.42	1.13	0.28	0.10	0.12	2.89	0.01	0.02	0.05	1139
19:00	7.75	6.58	64.87	0.17	0.45	1.13	0.35	0.11	0.30	2.91	0.01	0.02	0.05	1124
19:30	7.43	4.06	61.81	0.19	0.44	1.13	0.34	0.20	0.18	2.79	0.01	0.02	0.05	1117
20:00	5.55	1.02	69.67	0.14	0.51	1.19	0.25	0.24	0.05	3.08	0.01	0.02	0.05	1116
20:30	7.06	2.02	67.42	0.07	0.56	1.29	0.32	0.20	0.09	3.01	0.00	0.03	0.06	1138
21:00	7.08	0.98	65.72	0.06	0.58	1.34	0.31	0.18	0.04	2.89	0.00	0.03	0.06	1116
21:30	7.02	2.19	65.49	0.07	0.56	1.29	0.32	0.17	0.10	2.96	0.00	0.03	0.06	1134
22:00	5.02	0.22	68.45	0.06	0.54	1.27	0.22	0.16	0.01	3.02	0.00	0.02	0.06	1129
22:30	6.07	2.73	65.23	0.08	0.62	1.24	0.26	0.17	0.12	2.82	0.00	0.03	0.05	1127
23:00	7.16	2.38	65.35	0.07	0.65	1.19	0.31	0.16	0.10	2.82	0.00	0.03	0.05	1130
23:30	8.68	5.37	67.44	0.09	0.63	1.18	0.37	0.14	0.23	2.89	0.00	0.03	0.05	1134
00:00	9.03	4.96	66.13	0.07	0.62	1.16	0.40	0.15	0.22	2.91	0.00	0.03	0.05	1142
min	5.02	0.22	33.80	0.06	0.41	1.13	0.22	0.06	0.01	1.48	0.00	0.02	0.05	1089
max	9.13	27.18	74.55	3.43	0.72	1.35	0.40	1.51	1.16	3.26	0.15	0.03	0.06	1149
moyenne	7.39	7.22	62.99	0.22	0.63	1.24								1126
Total							15.37	21.49	14.87	131.07	0.47	1.30	2.57	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres
Compteur dépassement VLE 30 min	60H/An	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Nombre de dépassement moyenne jour	/	0	0	0	0	0	0	0
% de moyennes 10min <150 mg/Nm3 & moyenne jour CO	/			100.00	7.27			
Nombre de dépassement VLE Flux Jour	/	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de moyenne jour invalide	10j/An	0	0	0	0	0	0	0
Compteur indisponibilité AMS	60H/An			00:00				
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An							00:00
Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo)	10H				0			0
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel					100.00		

Commentaires :
 Respect des normes européennes et françaises.