



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	7.53	6.35	63.22	0.20	0.57	0.98	0.29	0.07	0.24	2.42	0.01	0.02	0.04	1139
01:00	7.40	3.16	67.49	0.18	0.57	0.97	0.29	0.05	0.12	2.63	0.01	0.02	0.04	1149
01:30	7.15	2.47	68.70	0.19	0.60	0.99	0.28	0.09	0.10	2.67	0.01	0.02	0.04	1157
02:00	8.27	3.57	65.42	0.18	0.55	0.99	0.33	0.04	0.14	2.58	0.01	0.02	0.04	1154
02:30	8.89	4.99	61.37	0.29	0.56	1.00	0.33	0.40	0.18	2.26	0.01	0.02	0.04	1137
03:00	7.21	1.75	67.02	0.20	0.56	1.00	0.26	0.05	0.06	2.39	0.01	0.02	0.04	1149
03:30	8.24	5.47	70.55	0.24	0.55	1.02	0.30	0.06	0.20	2.56	0.01	0.02	0.04	1141
04:00	8.44	6.06	65.76	0.21	0.57	1.12	0.31	0.04	0.22	2.43	0.01	0.02	0.04	1142
04:30	7.21	3.36	66.28	0.23	0.56	1.13	0.26	0.05	0.12	2.42	0.01	0.02	0.04	1143
05:00	8.87	11.04	67.35	0.23	0.48	0.53	0.32	0.04	0.40	2.46	0.01	0.02	0.02	1143
05:30	6.52	4.78	69.13	0.26	0.34	0.19	0.25	0.06	0.18	2.67	0.01	0.01	0.01	1147
06:00	4.73	6.59	67.15	0.22	0.38	0.18	0.18	0.05	0.26	2.62	0.01	0.01	0.01	1133
06:30	3.24	0.48	63.17	0.24	0.40	0.18	0.13	0.07	0.02	2.46	0.01	0.02	0.01	1140
07:00	3.81	4.62	67.01	0.20	0.48	0.92	0.14	0.05	0.17	2.51	0.01	0.02	0.03	1140
07:30	4.24	5.67	69.16	0.22	0.47	1.13	0.15	0.06	0.20	2.50	0.01	0.02	0.04	1139
08:00	4.15	5.85	66.91	0.18	0.44	1.10	0.15	0.05	0.22	2.48	0.01	0.02	0.04	1158
08:30	5.61	18.83	64.47	0.22	0.50	1.09	0.21	0.22	0.70	2.40	0.01	0.02	0.04	1143
09:00	8.30	10.46	66.15	0.20	0.38	0.49	0.33	0.05	0.42	2.63	0.01	0.02	0.02	1149
09:30	7.83	9.44	70.34	0.27	0.39	0.18	0.32	0.24	0.39	2.91	0.01	0.02	0.01	1143
10:00	8.55	7.62	67.67	0.26	0.38	0.18	0.37	0.06	0.33	2.92	0.01	0.02	0.01	1144
10:30	6.62	6.81	62.86	0.23	0.38	0.18	0.28	0.08	0.29	2.69	0.01	0.02	0.01	1114
11:00	10.00	8.72	64.35	0.22	0.40	0.18	0.42	0.08	0.37	2.69	0.01	0.02	0.01	1123
11:30	8.44	8.83	67.39	0.37	0.39	0.22	0.36	0.10	0.37	2.84	0.02	0.02	0.01	1141
12:00	8.19	9.57	70.43	0.28	0.36	0.28	0.35	0.07	0.41	3.00	0.01	0.02	0.01	1145
12:30	7.02	8.54	61.29	0.26	0.39	0.27	0.29	0.08	0.35	2.54	0.01	0.02	0.01	1124
13:00	8.61	10.09	62.78	0.22	0.45	0.24	0.36	0.04	0.42	2.64	0.01	0.02	0.01	1141
13:30	8.71	16.39	71.43	0.27	0.35	0.25	0.37	0.14	0.70	3.03	0.01	0.01	0.01	1143
14:00	8.47	22.25	68.24	0.22	0.42	0.27	0.35	0.08	0.91	2.78	0.01	0.02	0.01	1146
14:30	6.86	25.63	67.62	0.21	0.38	0.24	0.29	0.10	1.08	2.84	0.01	0.02	0.01	1157
15:00	7.98	31.49	67.66	0.21	0.40	0.20	0.34	0.15	1.33	2.86	0.01	0.02	0.01	1127
15:30	7.98	26.89	60.45	0.24	0.34	0.18	0.34	0.51	1.16	2.61	0.01	0.01	0.01	1129
16:00	7.99	20.56	66.94	0.20	0.43	0.18	0.33	0.07	0.84	2.75	0.01	0.02	0.01	1141
16:30	8.15	14.05	69.60	0.19	0.37	0.18	0.33	0.08	0.56	2.80	0.01	0.02	0.01	1146
17:00	8.62	23.11	66.78	0.19	0.35	0.20	0.37	0.09	0.99	2.86	0.01	0.01	0.01	1134
17:30	7.21	19.06	65.65	0.20	0.41	0.29	0.31	0.11	0.82	2.83	0.01	0.02	0.01	1147
18:00	8.52	18.54	66.98	0.19	0.38	0.24	0.37	0.09	0.80	2.90	0.01	0.02	0.01	1144
18:30	8.51	25.50	64.17	0.24	0.43	0.24	0.36	0.11	1.09	2.74	0.01	0.02	0.01	1128
19:00	8.20	30.08	56.23	1.45	0.55	0.90	0.35	1.51	1.27	2.37	0.06	0.02	0.04	1125
19:30	8.07	12.87	69.71	2.06	0.57	1.07	0.32	0.37	0.51	2.75	0.08	0.02	0.04	1138
20:00	9.53	11.61	69.18	0.36	0.57	1.06	0.37	0.19	0.45	2.69	0.01	0.02	0.04	1148
20:30	7.88	3.65	72.72	0.38	0.55	1.09	0.31	0.11	0.14	2.82	0.01	0.02	0.04	1142
21:00	8.02	5.39	51.80	0.41	0.55	1.08	0.32	0.11	0.22	2.10	0.02	0.02	0.04	1158
21:30	8.11	16.53	66.13	0.24	0.55	1.08	0.32	0.09	0.66	2.64	0.01	0.02	0.04	1145
22:00	8.37	19.24	73.79	0.20	0.51	1.11	0.33	0.06	0.77	2.94	0.01	0.02	0.04	1151
22:30	8.57	21.45	64.04	0.19	0.48	1.10	0.35	0.07	0.88	2.64	0.01	0.02	0.05	1150
23:00	9.03	21.48	67.32	0.19	0.54	1.11	0.36	0.13	0.86	2.71	0.01	0.02	0.04	1133
23:30	9.32	17.86	66.74	0.19	0.55	1.11	0.38	0.10	0.73	2.71	0.01	0.02	0.05	1136
00:00	9.85	27.41	68.01	0.19	0.57	1.11	0.39	0.10	1.09	2.69	0.01	0.02	0.04	1126
min	3.24	0.48	51.80	0.18	0.34	0.18	0.13	0.04	0.02	2.10	0.01	0.01	0.01	1114
max	10.00	31.49	73.79	2.06	0.60	1.13	0.42	1.51	1.33	3.03	0.08	0.02	0.05	1158
moyenne	7.69	12.63	66.35	0.30	0.47	0.65								1140
Total							14.83	17.43	24.76	127.38	0.57	0.89	1.21	

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	9.00			
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					99.79		

Commentaires :
 Respect des normes européennes et françaises.