



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	
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	7.86	4.43	66.74	0.24	1.40	1.03	0.33	0.30	0.19	2.81	0.01	0.06	0.04	1138
01:00	8.54	7.90	65.47	0.28	1.36	0.94	0.36	0.16	0.34	2.79	0.01	0.06	0.04	1143
01:30	8.39	7.29	72.18	0.35	1.33	0.88	0.36	0.09	0.31	3.07	0.01	0.06	0.04	1141
02:00	6.48	2.94	64.12	0.23	1.50	0.94	0.28	0.10	0.13	2.75	0.01	0.06	0.04	1143
02:30	7.06	4.85	69.02	0.20	1.50	0.95	0.31	0.06	0.21	2.99	0.01	0.07	0.04	1157
03:00	6.89	8.34	63.82	0.20	1.59	0.94	0.30	0.08	0.37	2.82	0.01	0.07	0.04	1158
03:30	8.41	9.06	69.27	0.25	1.58	0.94	0.37	0.07	0.40	3.06	0.01	0.07	0.04	1149
04:00	8.41	7.60	66.00	0.25	1.66	0.96	0.36	0.09	0.33	2.86	0.01	0.07	0.04	1138
04:30	8.63	10.54	62.15	0.24	1.70	0.95	0.38	0.18	0.46	2.74	0.01	0.08	0.04	1146
05:00	7.36	15.18	60.95	0.52	1.54	0.95	0.31	1.10	0.63	2.53	0.02	0.06	0.04	1125
05:30	7.38	8.92	50.52	0.47	1.50	1.01	0.26	0.17	0.32	1.81	0.02	0.05	0.04	1107
06:00	8.96	10.53	58.33	0.36	1.28	0.65	0.31	0.25	0.36	1.99	0.01	0.04	0.02	1102
06:30	7.87	4.20	62.20	0.39	1.04	0.10	0.28	0.09	0.15	2.20	0.01	0.04	0.00	1161
07:00	7.26	9.02	58.80	0.45	1.15	0.68	0.26	0.77	0.32	2.12	0.02	0.04	0.02	1160
07:30	9.29	23.34	124.40	3.28	1.10	0.87	0.37	2.92	0.93	4.98	0.13	0.04	0.03	1191
08:00	7.33	20.28	52.87	0.55	1.30	0.91	0.30	0.59	0.84	2.18	0.02	0.05	0.04	1175
08:30	6.06	13.93	68.32	0.28	1.22	0.96	0.24	0.10	0.55	2.71	0.01	0.05	0.04	1162
09:00	6.72	6.79	67.71	0.23	1.18	0.94	0.28	0.09	0.28	2.80	0.01	0.05	0.04	1194
09:30	7.49	8.40	65.45	0.19	1.21	0.92	0.32	0.06	0.36	2.78	0.01	0.05	0.04	1196
10:00	8.50	10.05	63.43	0.22	1.16	0.96	0.36	0.07	0.43	2.72	0.01	0.05	0.04	1189
10:30	9.08	11.14	65.10	0.23	1.21	1.04	0.39	0.07	0.47	2.77	0.01	0.05	0.04	1165
11:00	7.50	10.11	65.87	1.64	1.14	1.02	0.32	0.14	0.43	2.82	0.07	0.05	0.04	1170
11:30	7.46	4.60	65.54	2.07	1.19	1.05	0.30	0.11	0.19	2.65	0.08	0.05	0.04	1164
12:00	8.14	2.64	66.19	0.18	1.20	1.06	0.33	0.07	0.11	2.67	0.01	0.05	0.04	1172
12:30	8.93	7.67	62.86	0.33	1.15	0.99	0.38	1.16	0.33	2.70	0.01	0.05	0.04	1197
13:00	8.31	4.51	66.32	0.17	1.15	1.02	0.35	0.16	0.19	2.78	0.01	0.05	0.04	1197
13:30	7.65	3.58	67.00	0.19	1.15	1.01	0.33	0.21	0.16	2.93	0.01	0.05	0.04	1196
14:00	8.99	7.63	63.99	0.23	1.19	1.05	0.39	0.24	0.33	2.76	0.01	0.05	0.05	1166
14:30	7.75	7.74	70.16	0.56	1.15	1.06	0.33	0.12	0.33	2.98	0.02	0.05	0.05	1151
15:00	8.81	10.19	70.42	0.19	1.18	1.05	0.38	0.18	0.44	3.02	0.01	0.05	0.05	1148
15:30	7.65	8.88	68.75	0.26	1.20	1.06	0.33	0.14	0.38	2.93	0.01	0.05	0.05	1149
16:00	7.12	5.73	69.39	0.19	1.20	1.09	0.31	0.11	0.25	2.98	0.01	0.05	0.05	1146
16:30	8.42	7.89	65.71	0.18	1.27	1.06	0.37	0.10	0.34	2.85	0.01	0.06	0.05	1143
17:00	7.58	4.31	68.14	0.18	1.23	1.08	0.33	0.09	0.19	2.97	0.01	0.05	0.05	1150
17:30	8.07	7.92	68.08	0.18	1.30	1.08	0.35	0.14	0.35	2.99	0.01	0.06	0.05	1149
18:00	9.37	10.11	67.26	0.22	1.22	0.70	0.38	0.12	0.41	2.75	0.01	0.05	0.03	1148
18:30	6.31	3.33	66.29	0.24	1.25	0.18	0.28	0.08	0.15	2.96	0.01	0.06	0.01	1149
19:00	8.40	14.26	63.83	0.26	1.32	0.21	0.35	0.09	0.59	2.66	0.01	0.05	0.01	1135
19:30	10.35	21.30	66.25	0.27	1.39	0.21	0.27	0.07	0.56	1.75	0.01	0.04	0.01	1125
20:00	6.70	5.97	67.25	0.20	1.67	1.04	0.28	0.09	0.25	2.77	0.01	0.07	0.04	1130
20:30	6.01	15.69	63.89	0.19	1.72	1.08	0.26	0.10	0.68	2.76	0.01	0.07	0.05	1139
21:00	8.23	15.41	67.60	0.19	1.63	1.09	0.35	0.11	0.66	2.91	0.01	0.07	0.05	1136
21:30	8.70	18.66	66.77	0.21	1.58	1.09	0.37	0.08	0.80	2.86	0.01	0.07	0.05	1136
22:00	8.05	12.12	65.77	0.22	1.58	1.09	0.35	0.11	0.52	2.83	0.01	0.07	0.05	1141
22:30	7.87	17.17	65.11	0.25	1.51	1.09	0.34	0.10	0.74	2.80	0.01	0.06	0.05	1143
23:00	9.11	19.10	65.17	0.27	1.52	1.07	0.39	0.37	0.82	2.79	0.01	0.07	0.05	1140
23:30	7.67	15.46	68.30	0.23	1.45	1.08	0.33	0.22	0.66	2.90	0.01	0.06	0.05	1143
00:00	9.23	13.06	69.41	0.26	1.47	1.08	0.39	0.08	0.56	2.96	0.01	0.06	0.05	1149
min	6.01	2.64	50.52	0.17	1.04	0.10	0.24	0.06	0.11	1.75	0.01	0.04	0.00	1102
max	10.35	23.34	124.40	3.28	1.72	1.09	0.39	2.92	0.93	4.98	0.13	0.08	0.05	1197
moyenne	7.96	9.99	66.63	0.40	1.34	0.92								1153
Total							15.87	39.10	19.77	133.19	0.78	2.69	1.86	

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	/			98.62	17.35			
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.