



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	9.41	8.60	64.29	0.09	0.63	1.03	0.41	0.07	0.37	2.80	0.00	0.03	0.04	1129
01:00	6.98	3.16	65.32	0.08	0.68	1.00	0.30	0.05	0.14	2.80	0.00	0.03	0.04	1135
01:30	8.71	11.94	67.81	0.09	0.68	0.92	0.38	0.08	0.52	2.97	0.00	0.03	0.04	1130
02:00	7.70	6.39	67.64	0.08	0.68	0.92	0.34	0.05	0.28	2.99	0.00	0.03	0.04	1132
02:30	7.40	6.43	64.13	0.09	0.65	0.92	0.33	0.09	0.29	2.86	0.00	0.03	0.04	1134
03:00	7.34	4.01	68.80	0.08	0.68	0.91	0.33	0.05	0.18	3.11	0.00	0.03	0.04	1143
03:30	7.25	4.56	64.72	0.09	0.65	0.91	0.32	0.08	0.20	2.89	0.00	0.03	0.04	1139
04:00	5.23	0.00	66.36	0.08	0.67	0.92	0.24	0.04	0.00	2.98	0.00	0.03	0.04	1134
04:30	5.46	3.16	65.76	0.10	0.67	0.93	0.25	0.08	0.14	2.96	0.00	0.03	0.04	1135
05:00	7.32	4.29	70.92	0.08	0.64	0.94	0.32	0.06	0.19	3.15	0.00	0.03	0.04	1127
05:30	9.00	9.91	59.98	0.09	0.62	0.92	0.40	0.08	0.44	2.69	0.00	0.03	0.04	1116
06:00	7.31	2.74	62.28	0.11	0.65	0.94	0.32	0.05	0.12	2.72	0.00	0.03	0.04	1117
06:30	6.86	4.99	62.20	0.09	0.62	0.93	0.30	0.13	0.22	2.72	0.00	0.03	0.04	1123
07:00	9.38	10.20	65.29	0.08	0.59	0.80	0.41	0.03	0.44	2.84	0.00	0.03	0.03	1129
07:30	7.18	6.82	63.87	0.11	0.53	0.65	0.31	0.15	0.29	2.72	0.00	0.02	0.03	1149
08:00	7.97	10.65	65.34	0.07	0.50	0.65	0.34	0.03	0.45	2.79	0.00	0.02	0.03	1137
08:30	7.84	7.73	64.56	0.08	0.47	0.66	0.33	0.07	0.33	2.75	0.00	0.02	0.03	1129
09:00	7.80	5.53	69.23	0.08	0.54	0.80	0.34	0.06	0.24	3.05	0.00	0.02	0.04	1131
09:30	7.75	7.36	63.91	0.13	0.56	0.95	0.34	0.08	0.32	2.78	0.01	0.02	0.04	1123
10:00	8.13	18.17	53.18	0.26	0.63	0.98	0.34	0.15	0.76	2.23	0.01	0.03	0.04	1099
10:30	5.96	1.13	61.17	0.13	0.55	1.08	0.25	0.09	0.05	2.52	0.01	0.02	0.04	1123
11:00	5.21	0.69	62.90	0.11	0.56	1.07	0.22	0.06	0.03	2.71	0.00	0.02	0.05	1133
11:30	8.69	10.03	66.27	0.12	0.56	1.06	0.38	0.09	0.44	2.88	0.01	0.02	0.05	1125
12:00	9.94	22.03	55.00	0.19	0.64	1.03	0.42	0.92	0.94	2.34	0.01	0.03	0.04	1101
12:30	8.14	4.23	65.02	0.12	0.59	1.05	0.33	0.05	0.17	2.67	0.00	0.02	0.04	1117
13:00	6.92	6.79	64.68	0.12	0.66	1.03	0.29	0.08	0.28	2.70	0.00	0.03	0.04	1117
13:30	8.67	15.98	60.64	0.11	0.63	1.00	0.36	0.17	0.65	2.49	0.00	0.03	0.04	1127
14:00	5.88	0.00	70.29	0.10	0.58	1.01	0.24	0.06	0.00	2.86	0.00	0.02	0.04	1161
14:30	7.14	16.30	55.68	0.15	0.62	0.97	0.30	1.54	0.69	2.36	0.01	0.03	0.04	1166
15:00	7.08	15.70	63.43	0.09	0.61	0.96	0.29	0.04	0.65	2.63	0.00	0.03	0.04	1170
15:30	7.63	7.33	67.79	0.11	0.61	1.00	0.31	0.08	0.30	2.79	0.00	0.03	0.04	1152
16:00	7.33	6.82	62.33	0.09	0.60	1.00	0.31	0.05	0.29	2.65	0.00	0.03	0.04	1155
16:30	8.92	5.70	69.05	0.10	0.60	1.01	0.39	0.09	0.25	2.99	0.00	0.03	0.04	1161
17:00	7.09	4.41	65.07	0.09	0.58	1.02	0.31	0.07	0.19	2.83	0.00	0.03	0.04	1141
17:30	9.11	9.16	66.91	0.10	0.58	1.02	0.40	0.12	0.40	2.91	0.00	0.03	0.04	1139
18:00	6.01	1.22	62.78	0.09	0.62	1.01	0.26	0.08	0.05	2.71	0.00	0.03	0.04	1129
18:30	6.81	3.14	65.57	0.11	0.56	1.03	0.29	0.12	0.13	2.81	0.00	0.02	0.04	1143
19:00	7.27	7.87	65.08	0.82	0.45	0.90	0.32	0.06	0.35	2.86	0.04	0.02	0.04	1145
19:30	8.28	8.02	64.11	1.64	0.30	0.83	0.36	0.10	0.35	2.81	0.07	0.01	0.04	1139
20:00	7.72	8.29	65.57	1.49	0.31	0.82	0.35	0.07	0.37	2.93	0.07	0.01	0.04	1139
20:30	8.45	8.85	65.82	1.41	0.22	0.83	0.36	0.08	0.38	2.82	0.06	0.01	0.04	1123
21:00	7.16	3.27	64.65	0.70	0.44	0.92	0.31	0.23	0.14	2.77	0.03	0.02	0.04	1137
21:30	7.02	4.59	65.88	0.11	0.56	1.03	0.30	0.09	0.20	2.81	0.00	0.02	0.04	1140
22:00	7.28	1.15	69.02	0.09	0.56	1.04	0.31	0.06	0.05	2.95	0.00	0.02	0.04	1146
22:30	8.10	6.55	67.08	0.11	0.58	1.05	0.35	0.10	0.28	2.88	0.00	0.02	0.04	1135
23:00	8.01	4.13	65.86	0.10	0.59	1.05	0.35	0.08	0.18	2.87	0.00	0.03	0.05	1120
23:30	8.04	8.08	64.80	0.13	0.64	1.06	0.34	0.09	0.35	2.77	0.01	0.03	0.05	1104
00:00	7.15	3.91	69.87	0.11	0.61	1.05	0.30	0.06	0.17	2.97	0.00	0.03	0.04	1110
min	5.21	0.00	53.18	0.07	0.22	0.65	0.22	0.03	0.00	2.23	0.00	0.01	0.03	1099
max	9.94	22.03	70.92	1.64	0.68	1.08	0.42	1.54	0.94	3.15	0.07	0.03	0.05	1170
moyenne	7.56	6.92	64.75	0.22	0.58	0.95								1133
Total							15.66	15.68	14.27	134.12	0.46	1.20	1.97	

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	7.64			
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			00:10				
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An							00:00
Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo)	10H			0				0
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel				96.18			

**Commentaires :**  
 Respect des normes européennes et françaises.