



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	8.16	15.17	64.74	0.25	1.30	0.92	0.34	0.09	0.64	2.73	0.01	0.05	0.04	1151
01:00	7.93	17.79	69.92	0.21	1.36	0.93	0.34	0.10	0.77	3.01	0.01	0.06	0.04	1157
01:30	7.51	17.49	63.75	0.22	1.53	0.93	0.32	0.15	0.75	2.73	0.01	0.07	0.04	1141
02:00	8.42	25.82	62.81	0.22	1.58	0.92	0.36	0.22	1.11	2.70	0.01	0.07	0.04	1130
02:30	7.74	21.44	65.55	0.25	1.52	0.94	0.33	0.11	0.90	2.76	0.01	0.06	0.04	1131
03:00	7.94	30.16	65.39	0.23	1.43	0.93	0.33	0.17	1.25	2.72	0.01	0.06	0.04	1130
03:30	8.10	28.27	64.85	0.24	1.36	0.93	0.34	0.13	1.18	2.70	0.01	0.06	0.04	1125
04:00	8.50	32.69	63.44	0.25	1.35	0.92	0.35	0.30	1.36	2.63	0.01	0.06	0.04	1129
04:30	8.36	30.69	92.35	0.93	1.21	0.91	0.35	0.25	1.28	3.84	0.04	0.05	0.04	1117
05:00	7.71	19.56	64.67	0.36	1.25	0.93	0.32	0.28	0.80	2.66	0.01	0.05	0.04	1126
05:30	7.24	19.90	68.43	0.23	1.27	0.94	0.30	0.22	0.82	2.82	0.01	0.05	0.04	1135
06:00	7.84	22.96	63.20	0.33	1.12	0.64	0.32	0.36	0.95	2.61	0.01	0.05	0.03	1142
06:30	8.86	24.96	64.03	0.38	0.86	0.18	0.38	0.61	1.06	2.72	0.02	0.04	0.01	1140
07:00	7.73	16.93	65.66	0.43	0.84	0.19	0.33	0.28	0.72	2.78	0.02	0.04	0.01	1125
07:30	8.01	20.86	67.22	0.34	0.84	0.19	0.34	0.29	0.88	2.84	0.01	0.04	0.01	1125
08:00	7.82	24.99	66.67	0.37	1.00	0.53	0.33	0.37	1.04	2.78	0.02	0.04	0.02	1133
08:30	7.71	30.57	67.64	0.29	1.30	0.93	0.32	0.35	1.26	2.79	0.01	0.05	0.04	1128
09:00	7.72	17.39	65.53	0.38	1.18	0.63	0.33	0.48	0.74	2.78	0.02	0.05	0.03	1125
09:30	9.30	22.07	64.27	0.33	0.99	0.25	0.39	0.21	0.93	2.70	0.01	0.04	0.01	1124
10:00	7.64	10.58	64.28	0.41	0.95	0.32	0.32	0.12	0.44	2.70	0.02	0.04	0.01	1145
10:30	6.77	5.37	71.24	0.28	1.01	0.34	0.29	0.10	0.23	3.07	0.01	0.04	0.01	1152
11:00	5.38	3.84	65.33	0.25	1.11	0.29	0.24	0.09	0.17	2.87	0.01	0.05	0.01	1154
11:30	9.07	14.43	60.83	0.39	1.11	0.29	0.40	0.48	0.63	2.67	0.02	0.05	0.01	1127
12:00	6.90	5.12	68.24	0.62	1.22	0.30	0.30	0.47	0.22	2.99	0.03	0.05	0.01	1148
12:30	9.04	11.56	62.69	0.27	1.34	0.30	0.39	0.17	0.50	2.69	0.01	0.06	0.01	1123
13:00	7.07	4.33	68.50	0.24	1.28	0.29	0.31	0.12	0.19	2.99	0.01	0.06	0.01	1128
13:30	9.03	11.01	65.70	0.25	1.23	0.30	0.39	0.26	0.48	2.84	0.01	0.05	0.01	1126
14:00	7.89	11.49	72.86	0.57	1.25	0.32	0.33	2.40	0.48	3.06	0.02	0.05	0.01	1134
14:30	8.15	6.44	70.91	0.21	1.52	1.06	0.34	0.09	0.27	2.92	0.01	0.06	0.04	1127
15:00	7.57	7.07	67.86	0.17	1.56	1.05	0.32	0.07	0.30	2.86	0.01	0.07	0.04	1143
15:30	7.05	5.45	68.61	0.17	1.56	1.06	0.30	0.07	0.23	2.91	0.01	0.07	0.04	1144
16:00	9.25	11.98	64.71	0.18	1.56	1.06	0.39	0.08	0.50	2.71	0.01	0.07	0.04	1139
16:30	7.45	2.46	67.20	0.19	1.53	1.05	0.32	0.09	0.11	2.88	0.01	0.07	0.04	1146
17:00	8.94	11.56	64.84	0.16	1.57	1.04	0.38	0.13	0.49	2.76	0.01	0.07	0.04	1141
17:30	7.92	5.89	67.88	0.20	1.53	1.06	0.33	0.10	0.25	2.86	0.01	0.06	0.04	1129
18:00	7.49	8.96	63.51	0.18	1.41	0.74	0.32	0.08	0.38	2.68	0.01	0.06	0.03	1139
18:30	8.46	7.96	70.46	0.24	1.22	0.29	0.36	0.10	0.34	3.00	0.01	0.05	0.01	1145
19:00	7.80	11.71	63.85	0.28	1.20	0.29	0.34	0.55	0.51	2.77	0.01	0.05	0.01	1141
19:30	8.37	7.81	69.13	0.24	1.22	0.29	0.36	0.07	0.34	2.98	0.01	0.05	0.01	1156
20:00	6.94	3.73	67.78	0.20	1.34	0.68	0.30	0.08	0.16	2.93	0.01	0.06	0.03	1159
20:30	8.59	5.77	67.94	0.18	1.51	1.06	0.37	0.08	0.25	2.96	0.01	0.07	0.05	1151
21:00	8.77	4.72	66.82	0.17	1.57	1.07	0.38	0.08	0.20	2.88	0.01	0.07	0.05	1159
21:30	8.59	4.51	64.86	0.17	1.61	1.06	0.37	0.09	0.19	2.80	0.01	0.07	0.05	1146
22:00	7.23	2.21	66.63	0.19	1.63	1.08	0.31	0.15	0.10	2.88	0.01	0.07	0.05	1156
22:30	8.15	3.60	68.16	0.16	1.73	1.06	0.36	0.09	0.16	2.97	0.01	0.08	0.05	1148
23:00	8.25	4.89	66.44	0.18	1.79	1.02	0.35	0.12	0.21	2.85	0.01	0.08	0.04	1145
23:30	8.49	4.86	66.30	0.16	1.75	0.96	0.37	0.08	0.21	2.93	0.01	0.08	0.04	1142
00:00	9.37	10.79	58.74	0.24	1.73	0.94	0.40	0.89	0.46	2.52	0.01	0.07	0.04	1118
min	5.38	2.21	58.74	0.16	0.84	0.18	0.24	0.07	0.10	2.52	0.01	0.04	0.01	1117
max	9.37	32.69	92.35	0.93	1.79	1.08	0.40	2.40	1.36	3.84	0.04	0.08	0.05	1159
moyenne	8.01	13.54	66.72	0.28	1.34	0.72								1138
Total							16.35	38.26	27.43	136.25	0.57	2.74	1.46	

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	16.40			
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.