



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process	
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss		T2S
	Unité	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	8.38	4.82	66.57	0.08	0.59	1.17	0.36	0.14	0.21	2.88	0.00	0.03	0.05	1139	
01:00	7.92	5.51	63.15	0.08	0.60	1.17	0.34	0.10	0.24	2.72	0.00	0.03	0.05	1132	
01:30	9.00	14.46	67.91	0.09	0.62	1.16	0.39	0.13	0.62	2.93	0.00	0.03	0.05	1133	
02:00	6.21	4.21	67.84	0.10	0.60	1.17	0.27	0.09	0.18	2.92	0.00	0.03	0.05	1137	
02:30	7.97	12.67	65.35	0.11	0.64	1.16	0.35	0.09	0.55	2.84	0.00	0.03	0.05	1130	
03:00	7.78	6.72	66.70	0.10	0.64	1.18	0.33	0.08	0.29	2.85	0.00	0.03	0.05	1127	
03:30	7.38	4.48	65.63	0.13	0.64	1.17	0.32	0.27	0.19	2.82	0.01	0.03	0.05	1139	
04:00	7.27	6.61	66.78	0.10	0.63	1.16	0.32	0.10	0.29	2.91	0.00	0.03	0.05	1144	
04:30	7.98	7.05	65.02	0.10	0.61	1.15	0.35	0.15	0.31	2.87	0.00	0.03	0.05	1156	
05:00	8.09	12.83	64.72	0.10	0.64	1.16	0.35	0.10	0.55	2.78	0.00	0.03	0.05	1128	
05:30	6.69	3.47	64.35	0.08	0.60	1.16	0.29	0.08	0.15	2.75	0.00	0.03	0.05	1134	
06:00	7.28	4.52	61.46	0.11	0.53	1.18	0.31	0.06	0.19	2.61	0.00	0.02	0.05	1142	
06:30	8.27	7.61	62.49	0.19	0.37	1.14	0.37	0.06	0.34	2.78	0.01	0.02	0.05	1157	
07:00	8.57	7.91	63.40	0.17	0.40	1.13	0.39	0.08	0.36	2.87	0.01	0.02	0.05	1162	
07:30	6.60	5.07	69.29	0.20	0.32	1.15	0.29	0.06	0.22	3.06	0.01	0.01	0.05	1143	
08:00	8.02	5.98	65.78	0.14	0.42	1.16	0.35	0.07	0.26	2.89	0.01	0.02	0.05	1137	
08:30	7.76	3.93	64.44	0.08	0.67	1.25	0.34	0.07	0.17	2.84	0.00	0.03	0.06	1134	
09:00	8.47	3.73	65.82	0.08	0.74	1.23	0.36	0.08	0.16	2.82	0.00	0.03	0.05	1115	
09:30	7.47	0.71	67.54	0.09	0.71	1.24	0.32	0.09	0.03	2.89	0.00	0.03	0.05	1129	
10:00	7.42	2.98	63.40	0.06	0.71	1.25	0.33	0.13	0.13	2.81	0.00	0.03	0.06	1132	
10:30	8.72	3.90	70.34	0.09	0.69	1.27	0.38	0.11	0.17	3.10	0.00	0.03	0.06	1124	
11:00	8.38	5.70	54.08	0.07	0.76	1.17	0.37	0.09	0.25	2.37	0.00	0.03	0.05	1129	
11:30	7.55	4.36	67.07	0.08	0.72	1.19	0.32	0.09	0.18	2.84	0.00	0.03	0.05	1137	
12:00	8.06	2.81	70.54	0.06	0.73	1.27	0.34	0.09	0.12	3.00	0.00	0.03	0.05	1151	
12:30	5.33	0.12	65.44	0.06	0.75	1.22	0.23	0.18	0.01	2.86	0.00	0.03	0.05	1150	
13:00	6.70	2.90	66.06	0.07	0.76	1.16	0.29	0.10	0.13	2.87	0.00	0.03	0.05	1142	
13:30	9.56	9.61	64.47	0.06	0.72	1.17	0.42	0.11	0.42	2.82	0.00	0.03	0.05	1132	
14:00	9.04	10.23	69.37	0.07	0.69	1.19	0.40	0.11	0.46	3.09	0.00	0.03	0.05	1142	
14:30	6.89	18.95	56.41	0.08	0.73	1.21	0.30	0.14	0.82	2.45	0.00	0.03	0.05	1123	
15:00	7.83	18.02	68.94	0.06	0.74	1.18	0.34	0.09	0.78	2.97	0.00	0.03	0.05	1121	
15:30	7.92	29.95	60.01	0.08	0.77	1.15	0.34	0.19	1.28	2.57	0.00	0.03	0.05	1121	
16:00	5.24	11.27	63.70	0.07	0.76	1.13	0.22	0.13	0.47	2.64	0.00	0.03	0.05	1131	
16:30	6.40	15.50	64.05	0.14	0.75	1.20	0.26	0.61	0.63	2.62	0.01	0.03	0.05	1152	
17:00	8.17	13.69	66.69	0.06	0.68	1.19	0.34	0.08	0.57	2.77	0.00	0.03	0.05	1159	
17:30	6.59	6.57	62.82	0.07	0.71	1.20	0.28	0.10	0.28	2.65	0.00	0.03	0.05	1153	
18:00	8.31	7.56	69.00	0.10	0.60	1.19	0.36	0.06	0.32	2.96	0.00	0.03	0.05	1154	
18:30	9.54	25.30	64.74	0.18	0.37	1.02	0.42	0.17	1.10	2.82	0.01	0.02	0.04	1134	
19:00	6.87	19.50	69.98	0.17	0.38	1.02	0.30	0.06	0.85	3.03	0.01	0.02	0.04	1150	
19:30	6.77	34.02	64.09	0.18	0.40	1.03	0.30	0.10	1.50	2.82	0.01	0.02	0.05	1145	
20:00	7.17	28.50	66.23	0.14	0.44	1.10	0.31	0.08	1.24	2.89	0.01	0.02	0.05	1134	
20:30	9.42	34.89	63.40	0.09	0.67	1.18	0.40	0.13	1.50	2.72	0.00	0.03	0.05	1131	
21:00	6.90	14.38	68.62	0.07	0.68	1.17	0.29	0.09	0.61	2.91	0.00	0.03	0.05	1130	
21:30	6.26	6.83	69.49	0.07	0.65	1.18	0.27	0.10	0.29	2.99	0.00	0.03	0.05	1146	
22:00	8.73	14.64	61.49	0.07	0.65	1.20	0.37	0.09	0.62	2.61	0.00	0.03	0.05	1130	
22:30	7.49	18.24	63.33	0.08	0.68	1.17	0.33	0.10	0.80	2.76	0.00	0.03	0.05	1140	
23:00	6.25	23.78	63.21	0.08	0.67	1.19	0.27	0.18	1.03	2.73	0.00	0.03	0.05	1128	
23:30	6.24	34.68	69.22	0.09	0.70	1.18	0.27	0.11	1.50	2.99	0.00	0.03	0.05	1134	
00:00	7.39	40.24	69.93	0.08	0.67	1.20	0.32	0.12	1.76	3.07	0.00	0.03	0.05	1135	
min	5.24	0.12	54.08	0.06	0.32	1.02	0.22	0.06	0.01	2.37	0.00	0.01	0.04	1115	
max	9.56	40.24	70.54	0.20	0.77	1.27	0.42	0.61	1.76	3.10	0.01	0.03	0.06	1162	
moyenne	7.59	12.11	65.42	0.10	0.63	1.17								1138	
Total							15.76	15.82	25.14	135.81	0.20	1.30	2.43		

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	7.63			
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.