



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	7.57	6.12	66.75	0.21	2.01	1.08	0.33	0.09	0.27	2.89	0.01	0.09	0.05	1144
01:00	8.67	8.11	65.19	0.21	2.03	1.10	0.37	0.09	0.34	2.75	0.01	0.09	0.05	1124
01:30	8.34	5.17	66.27	0.21	2.05	1.07	0.36	0.14	0.22	2.88	0.01	0.09	0.05	1139
02:00	8.11	2.96	68.41	0.20	2.11	1.09	0.35	0.08	0.13	2.96	0.01	0.09	0.05	1141
02:30	8.20	10.66	64.34	0.21	2.17	1.08	0.35	0.09	0.46	2.77	0.01	0.09	0.05	1128
03:00	9.34	16.94	66.84	0.20	2.06	1.07	0.40	0.09	0.73	2.89	0.01	0.09	0.05	1120
03:30	6.04	8.02	64.13	0.20	2.12	1.06	0.26	0.08	0.35	2.80	0.01	0.09	0.05	1143
04:00	8.78	14.47	69.78	0.19	2.08	1.07	0.38	0.09	0.62	3.01	0.01	0.09	0.05	1150
04:30	8.71	21.06	63.34	0.20	1.97	1.04	0.37	0.08	0.90	2.70	0.01	0.08	0.04	1147
05:00	7.07	9.73	66.66	0.19	1.91	0.96	0.30	0.07	0.41	2.82	0.01	0.08	0.04	1137
05:30	9.89	44.50	66.78	0.23	1.74	0.95	0.40	0.12	1.81	2.72	0.01	0.07	0.04	1115
06:00	6.13	36.52	65.25	0.27	1.37	0.68	0.25	0.06	1.49	2.66	0.01	0.06	0.03	1133
06:30	5.96	78.12	60.46	0.34	1.27	0.25	0.25	0.82	3.29	2.55	0.01	0.05	0.01	1123
07:00	4.44	56.78	82.37	0.59	1.03	0.22	0.19	0.21	2.40	3.48	0.02	0.04	0.01	1134
07:30	3.71	16.23	64.33	0.27	0.99	0.26	0.16	0.11	0.70	2.78	0.01	0.04	0.01	1143
08:00	3.74	19.65	57.41	1.18	1.29	0.62	0.16	1.92	0.86	2.52	0.05	0.06	0.03	1148
08:30	4.98	19.51	63.00	0.38	1.43	1.04	0.21	1.10	0.83	2.68	0.02	0.06	0.04	1140
09:00	6.81	20.32	63.47	0.22	1.35	1.06	0.28	0.11	0.84	2.63	0.01	0.06	0.04	1119
09:30	7.90	13.30	65.01	0.20	1.42	1.06	0.33	0.10	0.56	2.72	0.01	0.06	0.04	1134
10:00	9.32	19.01	62.62	0.23	1.37	1.04	0.39	0.18	0.80	2.64	0.01	0.06	0.04	1138
10:30	8.09	9.53	66.93	1.48	1.36	1.04	0.34	1.43	0.40	2.83	0.06	0.06	0.04	1131
11:00	8.14	5.18	79.46	0.23	1.36	1.08	0.34	0.10	0.22	3.30	0.01	0.06	0.04	1132
11:30	7.52	5.18	70.59	0.24	1.46	1.06	0.32	0.09	0.22	3.02	0.01	0.06	0.05	1136
12:00	9.26	16.53	67.80	0.26	1.48	1.07	0.39	0.26	0.70	2.87	0.01	0.06	0.05	1123
12:30	8.49	13.72	79.89	1.56	1.50	1.04	0.37	0.10	0.60	3.50	0.07	0.07	0.05	1148
13:00	7.16	13.65	63.74	0.23	1.68	1.08	0.30	0.16	0.57	2.67	0.01	0.07	0.05	1115
13:30	8.38	7.66	68.95	0.22	1.60	1.08	0.35	0.08	0.32	2.90	0.01	0.07	0.05	1111
14:00	9.31	8.49	61.15	2.27	1.54	1.03	0.38	1.45	0.35	2.52	0.09	0.06	0.04	1134
14:30	7.90	7.23	64.37	0.32	1.54	1.05	0.33	0.54	0.30	2.69	0.01	0.06	0.04	1123
15:00	7.51	4.79	69.11	0.23	1.42	1.05	0.31	0.23	0.20	2.87	0.01	0.06	0.04	1138
15:30	7.33	5.39	70.02	0.21	1.47	1.07	0.31	0.08	0.22	2.92	0.01	0.06	0.04	1145
16:00	8.21	5.68	67.73	0.97	1.46	1.11	0.35	0.10	0.24	2.86	0.04	0.06	0.05	1145
16:30	9.02	16.24	55.15	0.47	1.47	1.05	0.38	0.25	0.69	2.34	0.02	0.06	0.04	1127
17:00	8.39	2.92	70.01	0.38	1.41	1.06	0.37	0.18	0.13	3.07	0.02	0.06	0.05	1149
17:30	7.96	10.10	62.73	0.76	1.44	1.06	0.34	1.35	0.43	2.69	0.03	0.06	0.05	1138
18:00	9.09	12.36	80.13	0.52	1.20	0.73	0.39	0.15	0.52	3.39	0.02	0.05	0.03	1132
18:30	6.09	7.01	65.71	0.27	1.11	0.23	0.26	0.10	0.30	2.82	0.01	0.05	0.01	1139
19:00	7.40	22.96	63.23	0.58	1.11	0.25	0.32	1.25	1.00	2.76	0.03	0.05	0.01	1135
19:30	8.34	10.22	70.89	0.29	1.13	0.24	0.36	0.12	0.44	3.07	0.01	0.05	0.01	1139
20:00	7.01	4.33	63.78	0.23	1.43	0.72	0.30	0.10	0.18	2.71	0.01	0.06	0.03	1151
20:30	6.62	12.75	75.14	2.79	1.49	1.04	0.31	0.25	0.59	3.46	0.13	0.07	0.05	1155
21:00	9.41	21.89	75.93	0.26	1.40	1.05	0.42	0.10	0.97	3.37	0.01	0.06	0.05	1149
21:30	6.50	4.01	68.68	0.19	1.62	1.08	0.28	0.08	0.17	2.94	0.01	0.07	0.05	1145
22:00	7.21	4.96	65.03	0.22	1.74	1.08	0.31	0.08	0.22	2.83	0.01	0.08	0.05	1148
22:30	8.49	9.81	67.41	0.20	1.81	1.08	0.37	0.09	0.43	2.93	0.01	0.08	0.05	1153
23:00	7.97	5.43	68.20	0.18	1.88	1.07	0.35	0.07	0.24	2.98	0.01	0.08	0.05	1154
23:30	8.31	6.21	67.42	0.20	2.02	1.07	0.37	0.10	0.27	2.97	0.01	0.09	0.05	1151
00:00	8.31	4.07	65.45	0.20	2.17	1.08	0.36	0.10	0.18	2.87	0.01	0.09	0.05	1147
min	3.71	2.92	55.15	0.18	0.99	0.22	0.16	0.06	0.13	2.34	0.01	0.04	0.01	1111
max	9.89	78.12	82.37	2.79	2.17	1.11	0.42	1.92	3.29	3.50	0.13	0.09	0.05	1155
moyenne	7.65	14.28	67.23	0.46	1.58	0.93								1138
Total							15.69	41.22	29.13	137.97	0.94	3.25	1.90	

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	19.91			
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							99.58

Commentaires :
 Respect des normes européennes et françaises.