



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	7.16	22.08	60.84	0.19	0.44	0.97	0.30	0.14	0.93	2.55	0.01	0.02	0.04	1117
01:00	8.21	22.86	67.93	0.13	0.50	0.97	0.34	0.08	0.94	2.81	0.01	0.02	0.04	1123
01:30	7.41	11.76	69.24	0.17	0.53	0.97	0.31	0.08	0.49	2.88	0.01	0.02	0.04	1134
02:00	8.08	6.99	66.77	0.17	0.49	0.97	0.34	0.14	0.30	2.83	0.01	0.02	0.04	1144
02:30	7.68	8.66	67.28	0.18	0.47	0.97	0.33	0.10	0.37	2.88	0.01	0.02	0.04	1146
03:00	8.85	19.16	65.40	0.13	0.53	0.96	0.38	0.08	0.82	2.81	0.01	0.02	0.04	1139
03:30	7.10	7.51	68.80	0.19	0.50	0.97	0.30	0.08	0.31	2.86	0.01	0.02	0.04	1147
04:00	9.31	11.95	67.05	0.13	0.48	0.96	0.40	0.09	0.51	2.88	0.01	0.02	0.04	1151
04:30	7.59	7.29	66.47	0.19	0.52	0.97	0.32	0.09	0.31	2.85	0.01	0.02	0.04	1142
05:00	6.72	3.72	63.27	0.13	0.48	0.98	0.28	0.08	0.16	2.67	0.01	0.02	0.04	1127
05:30	8.30	4.81	67.00	0.18	0.50	0.96	0.35	0.09	0.21	2.86	0.01	0.02	0.04	1146
06:00	7.43	6.41	66.36	0.21	0.47	0.67	0.33	0.11	0.28	2.92	0.01	0.02	0.03	1151
06:30	8.47	10.71	68.51	0.39	0.35	0.17	0.39	0.09	0.49	3.12	0.02	0.02	0.01	1138
07:00	8.12	9.80	63.37	0.35	0.44	0.17	0.37	0.11	0.44	2.85	0.02	0.02	0.01	1124
07:30	7.59	10.54	68.23	0.39	0.40	0.16	0.34	0.08	0.48	3.10	0.02	0.02	0.01	1130
08:00	8.50	10.05	70.00	0.29	0.53	0.48	0.37	0.12	0.44	3.06	0.01	0.02	0.02	1104
08:30	8.87	10.60	53.44	0.20	0.73	1.00	0.37	0.11	0.45	2.25	0.01	0.03	0.04	1075
09:00	7.97	5.44	65.86	0.14	0.74	0.97	0.33	0.07	0.22	2.69	0.01	0.03	0.04	1094
09:30	13.81	13.71	67.41	0.20	0.67	0.97	0.58	0.09	0.58	2.83	0.01	0.03	0.04	1118
10:00	6.38	0.00	67.74	0.13	0.72	0.98	0.27	0.13	0.00	2.91	0.01	0.03	0.04	1139
10:30	4.00	0.13	67.66	0.19	0.74	1.00	0.17	0.12	0.01	2.87	0.01	0.03	0.04	1123
11:00	7.95	4.07	65.56	0.14	0.71	0.99	0.34	0.10	0.17	2.81	0.01	0.03	0.04	1103
11:30	7.56	4.47	53.87	0.22	0.69	0.98	0.32	0.76	0.19	2.25	0.01	0.03	0.04	1089
12:00	12.07	10.44	61.62	0.14	0.72	0.96	0.50	0.15	0.43	2.55	0.01	0.03	0.04	1110
12:30	6.39	0.13	60.21	0.23	0.70	0.96	0.27	0.08	0.01	2.50	0.01	0.03	0.04	1115
13:00	8.62	9.59	66.73	0.18	0.74	0.97	0.35	0.07	0.39	2.73	0.01	0.03	0.04	1105
13:30	9.23	10.81	72.29	0.13	0.70	0.98	0.38	0.09	0.45	2.99	0.01	0.03	0.04	1116
14:00	9.90	10.36	63.82	0.16	0.70	0.98	0.42	0.10	0.44	2.68	0.01	0.03	0.04	1128
14:30	4.73	0.64	68.62	0.20	0.76	0.99	0.20	0.09	0.03	2.86	0.01	0.03	0.04	1116
15:00	10.49	15.24	64.66	0.13	0.75	0.97	0.44	0.09	0.64	2.72	0.01	0.03	0.04	1116
15:30	7.54	5.49	57.05	0.23	0.77	0.96	0.32	0.42	0.24	2.45	0.01	0.03	0.04	1123
16:00	9.05	8.44	61.41	0.27	0.75	0.96	0.39	0.84	0.36	2.61	0.01	0.03	0.04	1107
16:30	6.72	13.89	66.78	0.18	0.74	0.98	0.28	0.09	0.57	2.76	0.01	0.03	0.04	1105
17:00	7.25	22.60	65.89	0.13	0.78	0.97	0.30	0.07	0.95	2.76	0.01	0.03	0.04	1119
17:30	6.28	11.71	71.82	0.18	0.71	0.97	0.27	0.09	0.50	3.05	0.01	0.03	0.04	1149
18:00	9.10	13.15	63.62	0.24	0.59	0.68	0.39	0.13	0.57	2.75	0.01	0.03	0.03	1130
18:30	6.99	6.62	66.55	0.31	0.33	0.16	0.32	0.07	0.30	3.02	0.01	0.01	0.01	1147
19:00	7.65	12.74	50.98	0.38	0.23	0.16	0.34	0.12	0.57	2.27	0.02	0.01	0.01	1118
19:30	9.13	10.79	63.01	0.33	0.28	0.17	0.40	0.09	0.47	2.75	0.01	0.01	0.01	1093
20:00	7.98	13.54	69.15	0.31	0.40	0.47	0.35	0.10	0.59	3.00	0.01	0.02	0.02	1101
20:30	8.24	11.96	61.58	0.13	0.62	0.99	0.35	0.08	0.50	2.58	0.01	0.03	0.04	1105
21:00	8.05	16.38	67.20	0.17	0.63	0.98	0.34	0.14	0.70	2.87	0.01	0.03	0.04	1116
21:30	9.05	32.07	65.41	0.12	0.58	0.98	0.39	0.09	1.38	2.81	0.01	0.02	0.04	1116
22:00	6.43	19.57	65.15	0.14	0.60	0.99	0.27	0.09	0.81	2.70	0.01	0.02	0.04	1120
22:30	8.73	22.86	68.83	0.17	0.62	0.97	0.37	0.07	0.96	2.89	0.01	0.03	0.04	1129
23:00	8.05	15.13	64.93	0.13	0.56	0.96	0.34	0.09	0.65	2.78	0.01	0.02	0.04	1133
23:30	7.46	10.23	67.02	0.17	0.58	0.97	0.32	0.09	0.44	2.87	0.01	0.02	0.04	1137
00:00	7.82	5.25	67.12	0.13	0.61	0.97	0.33	0.10	0.22	2.84	0.01	0.03	0.04	1130
min	4.00	0.00	50.98	0.12	0.23	0.16	0.17	0.07	0.00	2.25	0.01	0.01	0.01	1075
max	13.81	32.07	72.29	0.39	0.78	1.00	0.58	0.84	1.38	3.12	0.02	0.03	0.04	1151
moyenne	8.04	10.98	65.20	0.20	0.58	0.94								1123
Total							16.44	18.08	22.23	133.31	0.41	1.19	1.70	

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	8.84			
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.