



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	8.57	6.67	66.27	0.15	0.58	0.98	0.37	0.08	0.28	2.83	0.01	0.02	0.04	1120
01:00	7.71	2.48	66.16	0.10	0.54	0.99	0.33	0.07	0.11	2.85	0.00	0.02	0.04	1139
01:30	7.93	3.96	65.82	0.15	0.65	0.99	0.34	0.09	0.17	2.80	0.01	0.03	0.04	1126
02:00	8.33	9.11	58.58	0.15	0.62	0.98	0.36	0.10	0.39	2.50	0.01	0.03	0.04	1106
02:30	8.22	6.23	62.22	0.16	0.57	0.99	0.35	0.08	0.27	2.65	0.01	0.02	0.04	1128
03:00	7.56	3.59	63.54	0.11	0.60	0.99	0.32	0.08	0.15	2.69	0.00	0.03	0.04	1147
03:30	6.43	2.45	68.03	0.17	0.63	1.03	0.25	0.07	0.10	2.67	0.01	0.02	0.04	1101
04:00	6.63	1.61	58.76	0.14	0.60	1.09	0.24	0.13	0.06	2.14	0.01	0.02	0.04	1106
04:30	7.36	4.29	57.42	0.22	0.60	1.07	0.26	0.04	0.15	2.02	0.01	0.02	0.04	1093
05:00	8.15	4.49	68.62	0.14	0.64	1.05	0.28	0.03	0.16	2.38	0.00	0.02	0.04	1097
05:30	8.10	3.06	71.11	0.18	0.60	1.01	0.30	0.05	0.11	2.65	0.01	0.02	0.04	1122
06:00	7.89	5.16	58.85	0.23	0.52	0.70	0.31	0.23	0.20	2.31	0.01	0.02	0.03	1116
06:30	9.03	9.32	62.01	0.24	0.65	0.83	0.36	0.06	0.37	2.45	0.01	0.03	0.03	1114
07:00	7.59	4.85	71.06	0.11	0.70	0.99	0.30	0.06	0.19	2.85	0.00	0.03	0.04	1130
07:30	7.55	4.05	66.28	0.17	0.64	0.99	0.31	0.07	0.16	2.69	0.01	0.03	0.04	1133
08:00	8.62	8.54	64.62	0.11	0.63	0.98	0.36	0.06	0.35	2.68	0.00	0.03	0.04	1149
08:30	7.65	4.21	72.62	0.15	0.66	0.98	0.33	0.10	0.18	3.10	0.01	0.03	0.04	1145
09:00	8.08	3.48	57.13	0.19	0.58	0.72	0.34	0.06	0.15	2.41	0.01	0.02	0.03	1123
09:30	8.45	4.35	65.75	0.39	0.22	0.21	0.37	0.06	0.19	2.86	0.02	0.01	0.01	1126
10:00	8.28	4.53	61.41	0.36	0.29	0.27	0.36	0.07	0.19	2.64	0.02	0.01	0.01	1106
10:30	6.68	0.51	63.53	0.39	0.26	0.28	0.29	0.08	0.02	2.73	0.02	0.01	0.01	1125
11:00	7.12	1.98	61.42	0.35	0.26	0.27	0.31	0.10	0.09	2.64	0.02	0.01	0.01	1100
11:30	8.98	4.93	62.47	0.40	0.29	0.29	0.39	0.09	0.22	2.73	0.02	0.01	0.01	1093
12:00	11.44	36.16	56.59	2.58	0.34	0.23	0.48	2.12	1.53	2.40	0.11	0.01	0.01	1089
12:30	7.94	53.70	53.48	0.42	0.38	0.27	0.32	0.14	2.18	2.18	0.02	0.02	0.01	1084
13:00	5.02	29.34	61.69	0.76	0.33	0.23	0.21	0.07	1.21	2.54	0.03	0.01	0.01	1131
13:30	5.20	40.43	62.53	0.33	0.26	0.18	0.22	0.08	1.70	2.62	0.01	0.01	0.01	1163
14:00	4.34	19.62	67.38	0.36	0.32	0.20	0.18	0.08	0.82	2.82	0.01	0.01	0.01	1152
14:30	7.13	55.98	70.31	0.38	0.29	0.24	0.31	0.07	2.47	3.10	0.02	0.01	0.01	1183
15:00	4.91	29.57	61.65	0.33	0.23	0.23	0.22	0.09	1.30	2.72	0.01	0.01	0.01	1148
15:30	4.83	47.57	72.41	0.36	0.26	0.25	0.22	0.09	2.15	3.27	0.02	0.01	0.01	1145
16:00	4.32	25.33	65.39	0.35	0.25	0.23	0.19	0.09	1.12	2.89	0.02	0.01	0.01	1123
16:30	6.61	22.17	65.99	0.41	0.33	0.18	0.29	0.06	0.97	2.89	0.02	0.01	0.01	1120
17:00	7.95	14.12	62.55	0.34	0.20	0.21	0.35	0.09	0.62	2.74	0.01	0.01	0.01	1135
17:30	7.18	9.82	67.06	0.39	0.20	0.21	0.31	0.10	0.42	2.86	0.02	0.01	0.01	1104
18:00	7.74	7.71	69.31	0.34	0.23	0.18	0.34	0.10	0.34	3.01	0.01	0.01	0.01	1117
18:30	7.20	6.55	70.24	0.41	0.21	0.18	0.31	0.09	0.28	3.04	0.02	0.01	0.01	1116
19:00	8.39	7.79	53.83	0.34	0.29	0.18	0.37	0.10	0.35	2.40	0.01	0.01	0.01	1118
19:30	8.13	6.68	72.36	0.37	0.27	0.18	0.37	0.11	0.30	3.26	0.02	0.01	0.01	1138
20:00	5.17	2.07	66.11	0.25	0.32	0.49	0.23	0.13	0.09	2.91	0.01	0.01	0.02	1127
20:30	6.64	3.42	59.17	0.22	0.48	1.01	0.29	0.11	0.15	2.60	0.01	0.02	0.04	1140
21:00	6.92	4.29	72.21	0.11	0.51	1.01	0.30	0.10	0.19	3.17	0.00	0.02	0.04	1110
21:30	7.62	2.96	66.90	0.17	0.49	1.03	0.32	0.09	0.13	2.84	0.01	0.02	0.04	1097
22:00	7.25	2.79	64.91	0.11	0.50	1.01	0.30	0.08	0.12	2.70	0.00	0.02	0.04	1132
22:30	8.41	8.20	66.99	1.46	0.51	0.98	0.35	0.09	0.34	2.79	0.06	0.02	0.04	1138
23:00	8.37	5.10	64.04	0.11	0.43	0.99	0.35	0.08	0.21	2.67	0.00	0.02	0.04	1135
23:30	9.23	10.15	65.46	0.16	0.53	0.98	0.39	0.08	0.43	2.79	0.01	0.02	0.04	1150
00:00	9.36	17.47	69.56	0.12	0.53	0.99	0.39	0.10	0.73	2.90	0.01	0.02	0.04	1126
min	4.32	0.51	53.48	0.10	0.20	0.18	0.18	0.03	0.02	2.02	0.00	0.01	0.01	1084
max	11.44	55.98	72.62	2.58	0.70	1.09	0.48	2.12	2.47	3.27	0.11	0.03	0.04	1183
moyenne	7.46	11.93	64.62	0.33	0.44	0.64								1124
Total							15.03	20.26	24.41	130.39	0.67	0.87	1.26	

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	10.00			
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				1
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel				100.00			

Commentaires :

Respect des normes européennes et françaises.