



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	
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	8.09	28.40	62.71	0.21	0.48	1.04	0.35	0.86	1.23	2.72	0.01	0.02	0.04	1145
01:00	8.02	22.56	63.91	0.06	0.47	1.06	0.34	0.06	0.97	2.74	0.00	0.02	0.05	1123
01:30	8.98	29.03	63.59	0.15	0.52	1.07	0.38	0.12	1.23	2.69	0.01	0.02	0.05	1109
02:00	8.60	20.63	71.39	0.06	0.52	1.07	0.36	0.05	0.86	2.96	0.00	0.02	0.04	1124
02:30	7.45	35.46	59.26	0.69	0.51	0.96	0.31	1.55	1.50	2.50	0.03	0.02	0.04	1133
03:00	7.66	35.65	61.30	0.29	0.49	0.18	0.33	1.07	1.52	2.61	0.01	0.02	0.01	1143
03:30	8.23	24.44	68.14	0.22	0.46	0.20	0.35	0.08	1.03	2.88	0.01	0.02	0.01	1148
04:00	6.79	20.64	64.63	0.15	0.43	0.24	0.29	0.05	0.87	2.73	0.01	0.02	0.01	1143
04:30	7.98	23.54	62.14	0.23	0.48	0.24	0.34	0.61	1.01	2.68	0.01	0.02	0.01	1142
05:00	7.67	11.77	68.99	0.18	0.43	0.20	0.33	0.09	0.51	3.00	0.01	0.02	0.01	1157
05:30	7.03	11.17	67.09	0.19	0.45	0.24	0.30	0.09	0.48	2.90	0.01	0.02	0.01	1160
06:00	8.77	17.78	64.21	0.17	0.45	0.24	0.37	0.11	0.76	2.74	0.01	0.02	0.01	1137
06:30	8.27	21.72	66.14	2.09	0.46	0.24	0.36	1.70	0.95	2.90	0.09	0.02	0.01	1151
07:00	7.86	38.88	74.45	0.19	0.48	0.25	0.34	0.36	1.69	3.23	0.01	0.02	0.01	1141
07:30	5.20	58.60	61.84	0.43	0.48	0.24	0.22	0.10	2.48	2.62	0.02	0.02	0.01	1122
08:00	3.42	16.90	67.03	0.12	0.55	0.57	0.14	0.19	0.70	2.77	0.00	0.02	0.02	1134
08:30	4.67	33.02	66.04	0.10	0.61	1.06	0.20	0.07	1.43	2.86	0.00	0.03	0.05	1153
09:00	7.35	17.16	62.57	0.12	0.47	0.76	0.32	0.38	0.75	2.72	0.01	0.02	0.03	1139
09:30	7.64	8.96	71.41	0.19	0.23	0.24	0.33	0.07	0.39	3.12	0.01	0.01	0.01	1143
10:00	8.43	9.38	64.07	0.14	0.24	0.24	0.37	0.06	0.41	2.80	0.01	0.01	0.01	1145
10:30	8.63	12.06	64.59	0.19	0.26	0.21	0.39	0.05	0.54	2.91	0.01	0.01	0.01	1135
11:00	8.00	10.00	63.98	0.17	0.26	0.23	0.35	0.07	0.44	2.82	0.01	0.01	0.01	1113
11:30	7.42	9.43	53.47	0.21	0.26	0.21	0.31	0.08	0.40	2.26	0.01	0.01	0.01	1102
12:00	7.86	5.83	62.33	0.14	0.25	0.24	0.34	0.11	0.25	2.66	0.01	0.01	0.01	1138
12:30	7.42	5.79	72.51	0.15	0.24	0.23	0.32	0.07	0.25	3.08	0.01	0.01	0.01	1133
13:00	10.38	17.17	58.54	0.20	0.22	0.20	0.45	0.07	0.74	2.52	0.01	0.01	0.01	1135
13:30	8.95	5.84	65.85	0.13	0.22	0.22	0.39	0.14	0.26	2.90	0.01	0.01	0.01	1154
14:00	7.66	6.32	64.33	0.17	0.26	0.27	0.33	0.07	0.28	2.80	0.01	0.01	0.01	1150
14:30	10.04	24.46	63.94	0.24	0.23	0.26	0.45	0.65	1.10	2.88	0.01	0.01	0.01	1166
15:00	9.07	12.79	70.14	0.16	0.23	0.28	0.41	0.08	0.58	3.19	0.01	0.01	0.01	1142
15:30	9.20	20.70	53.74	0.39	0.22	0.24	0.42	0.20	0.94	2.44	0.02	0.01	0.01	1113
16:00	7.92	8.85	63.17	0.19	0.24	0.24	0.35	0.10	0.39	2.77	0.01	0.01	0.01	1130
16:30	5.33	7.73	62.93	0.19	0.24	0.22	0.24	0.09	0.34	2.80	0.01	0.01	0.01	1147
17:00	7.72	8.62	65.82	0.14	0.26	0.22	0.35	0.09	0.39	2.96	0.01	0.01	0.01	1172
17:30	9.54	14.26	67.40	0.19	0.27	0.22	0.44	0.11	0.66	3.10	0.01	0.01	0.01	1144
18:00	7.41	6.23	67.74	0.14	0.28	0.25	0.33	0.08	0.28	3.05	0.01	0.01	0.01	1147
18:30	8.22	8.57	64.90	0.19	0.23	0.23	0.37	0.08	0.39	2.94	0.01	0.01	0.01	1145
19:00	7.80	10.68	59.35	0.15	0.17	0.20	0.35	0.10	0.47	2.63	0.01	0.01	0.01	1128
19:30	8.23	11.02	70.23	0.20	0.25	0.20	0.36	0.07	0.48	3.04	0.01	0.01	0.01	1129
20:00	7.57	8.37	63.73	0.13	0.38	0.54	0.32	0.08	0.35	2.69	0.01	0.02	0.02	1123
20:30	8.96	10.10	68.31	0.15	0.58	1.09	0.37	0.07	0.42	2.83	0.01	0.02	0.04	1140
21:00	7.49	3.14	68.83	0.09	0.59	1.09	0.31	0.07	0.13	2.88	0.00	0.02	0.05	1154
21:30	8.48	9.56	68.25	0.15	0.58	1.08	0.36	0.06	0.41	2.92	0.01	0.02	0.05	1149
22:00	8.49	7.80	63.98	0.10	0.59	1.09	0.37	0.07	0.34	2.77	0.00	0.03	0.05	1137
22:30	8.12	8.43	56.62	0.15	0.60	1.09	0.35	0.05	0.36	2.44	0.01	0.03	0.05	1128
23:00	8.48	19.17	63.41	0.16	0.61	1.06	0.36	0.33	0.80	2.66	0.01	0.03	0.04	1119
23:30	8.38	23.32	60.14	0.18	0.64	1.03	0.34	0.20	0.93	2.41	0.01	0.03	0.04	1137
00:00	8.41	23.27	63.18	0.10	0.62	1.02	0.34	0.05	0.93	2.52	0.00	0.02	0.04	1145
min	3.42	3.14	53.47	0.06	0.17	0.18	0.14	0.05	0.13	2.26	0.00	0.01	0.01	1102
max	10.38	58.60	74.45	2.09	0.64	1.09	0.45	1.70	2.48	3.23	0.09	0.03	0.05	1172
moyenne	7.90	16.78	64.63	0.22	0.39	0.50								1138
Total							16.40	27.08	34.61	134.04	0.46	0.81	1.01	

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	13.03			
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.