



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	7.84	3.88	68.64	0.20	2.28	1.08	0.35	0.08	0.17	3.05	0.01	0.10	0.05	1151
01:00	7.98	6.22	62.37	0.20	2.40	1.08	0.34	0.07	0.27	2.69	0.01	0.10	0.05	1141
01:30	8.21	4.47	66.88	0.21	2.21	1.07	0.35	0.07	0.19	2.89	0.01	0.10	0.05	1136
02:00	8.27	4.54	67.75	0.20	2.26	1.09	0.35	0.08	0.19	2.89	0.01	0.10	0.05	1130
02:30	8.51	4.95	65.39	0.21	2.29	1.09	0.37	0.07	0.21	2.81	0.01	0.10	0.05	1128
03:00	8.20	2.54	66.58	0.19	2.16	1.07	0.36	0.08	0.11	2.92	0.01	0.09	0.05	1148
03:30	7.58	3.45	70.28	0.20	2.33	1.10	0.33	0.08	0.15	3.03	0.01	0.10	0.05	1129
04:00	8.49	5.79	62.63	0.21	2.38	1.01	0.37	0.09	0.25	2.75	0.01	0.10	0.04	1132
04:30	7.53	2.79	67.53	0.20	2.35	0.99	0.33	0.09	0.12	2.92	0.01	0.10	0.04	1130
05:00	8.04	6.67	65.42	0.19	2.25	0.96	0.34	0.06	0.28	2.79	0.01	0.10	0.04	1141
05:30	8.49	5.45	62.85	0.25	2.22	0.97	0.36	0.36	0.23	2.66	0.01	0.09	0.04	1145
06:00	7.74	7.97	66.65	0.25	1.94	0.66	0.33	0.09	0.34	2.84	0.01	0.08	0.03	1138
06:30	9.20	15.03	61.15	0.27	1.65	0.18	0.40	0.10	0.65	2.65	0.01	0.07	0.01	1129
07:00	8.19	10.29	68.69	0.36	1.56	0.18	0.35	0.11	0.45	2.97	0.02	0.07	0.01	1132
07:30	7.31	10.16	64.62	0.27	1.50	0.19	0.31	0.17	0.43	2.76	0.01	0.06	0.01	1132
08:00	8.54	19.47	65.00	0.25	1.59	0.61	0.37	0.07	0.83	2.78	0.01	0.07	0.03	1148
08:30	7.60	13.37	70.10	0.21	1.61	1.06	0.32	0.07	0.57	2.98	0.01	0.07	0.04	1147
09:00	7.31	7.69	64.62	0.24	1.68	1.07	0.31	0.24	0.33	2.78	0.01	0.07	0.05	1144
09:30	8.67	9.20	65.22	0.24	1.68	1.06	0.37	0.21	0.39	2.78	0.01	0.07	0.05	1138
10:00	9.47	22.45	70.75	0.23	1.59	1.08	0.40	0.08	0.96	3.02	0.01	0.07	0.05	1136
10:30	6.61	26.03	67.87	0.22	1.72	1.08	0.28	0.09	1.10	2.87	0.01	0.07	0.05	1136
11:00	5.88	15.99	64.44	0.23	1.79	1.05	0.26	0.32	0.70	2.84	0.01	0.08	0.05	1152
11:30	8.13	25.94	67.54	0.76	1.75	1.07	0.35	0.13	1.11	2.90	0.03	0.08	0.05	1133
12:00	9.57	19.97	63.26	0.23	1.69	1.07	0.41	0.26	0.85	2.70	0.01	0.07	0.05	1114
12:30	7.63	13.10	50.01	4.02	1.54	1.03	0.33	2.12	0.56	2.13	0.17	0.07	0.04	1147
13:00	8.24	8.21	94.13	0.66	1.58	1.14	0.32	0.23	0.32	3.67	0.03	0.06	0.04	1135
13:30	7.29	9.83	58.17	0.33	1.61	1.18	0.26	0.36	0.35	2.07	0.01	0.06	0.04	1092
14:00	8.42	9.52	61.75	0.29	1.42	1.14	0.30	0.08	0.33	2.17	0.01	0.05	0.04	1104
14:30	9.37	6.33	64.44	0.25	1.35	1.11	0.34	0.12	0.23	2.35	0.01	0.05	0.04	1122
15:00	6.25	0.68	68.38	0.38	1.31	1.05	0.27	0.54	0.03	2.95	0.02	0.06	0.05	1182
15:30	9.69	13.88	68.85	0.21	1.36	1.04	0.42	0.29	0.60	2.99	0.01	0.06	0.05	1169
16:00	9.40	6.35	67.94	0.21	1.35	1.05	0.41	0.19	0.28	2.95	0.01	0.06	0.05	1157
16:30	8.25	10.78	68.90	1.56	1.39	1.06	0.36	1.40	0.47	3.03	0.07	0.06	0.05	1142
17:00	7.67	18.57	61.51	0.68	1.38	1.09	0.32	0.21	0.78	2.57	0.03	0.06	0.05	1113
17:30	7.22	21.41	66.75	0.22	1.31	1.07	0.30	0.26	0.89	2.78	0.01	0.05	0.04	1127
18:00	7.65	13.96	57.41	0.76	1.12	0.68	0.33	0.33	0.61	2.51	0.03	0.05	0.03	1140
18:30	7.95	7.56	70.98	0.27	0.88	0.17	0.34	0.11	0.32	3.03	0.01	0.04	0.01	1135
19:00	8.05	8.66	66.39	0.26	0.90	0.18	0.35	0.09	0.37	2.86	0.01	0.04	0.01	1141
19:30	7.69	6.61	63.66	0.24	1.01	0.17	0.34	0.13	0.29	2.81	0.01	0.04	0.01	1140
20:00	7.59	7.36	65.03	0.26	1.16	0.61	0.33	0.46	0.32	2.83	0.01	0.05	0.03	1139
20:30	8.95	7.24	69.74	0.23	1.36	1.07	0.38	0.10	0.31	3.00	0.01	0.06	0.05	1132
21:00	7.30	1.96	70.79	0.19	1.42	1.09	0.31	0.08	0.08	3.03	0.01	0.06	0.05	1137
21:30	7.86	14.28	59.63	0.21	1.48	1.06	0.35	0.39	0.63	2.62	0.01	0.07	0.05	1129
22:00	8.87	4.94	65.39	0.25	1.46	1.08	0.38	0.47	0.21	2.83	0.01	0.06	0.05	1136
22:30	8.86	13.16	67.92	1.40	1.43	1.08	0.38	0.13	0.56	2.91	0.06	0.06	0.05	1120
23:00	8.01	7.48	69.07	0.23	1.42	1.08	0.34	0.25	0.31	2.90	0.01	0.06	0.05	1120
23:30	7.39	5.99	67.43	0.21	1.40	1.09	0.31	0.19	0.25	2.80	0.01	0.06	0.05	1125
00:00	8.55	6.08	65.96	0.21	1.39	1.06	0.36	0.16	0.25	2.74	0.01	0.06	0.04	1132
min	5.88	0.68	50.01	0.19	0.88	0.17	0.26	0.06	0.03	2.07	0.01	0.04	0.01	1092
max	9.69	26.03	94.13	4.02	2.40	1.18	0.42	2.12	1.11	3.67	0.17	0.10	0.05	1182
moyenne	8.07	9.96	66.18	0.41	1.64	0.92								1136
Total							16.44	34.70	20.29	134.78	0.83	3.35	1.87	

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	17.08			
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.