

UVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg						Process	
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	O-HCL	O-CO	O-SO2	O-NOX	O-COT	O-NH3	O-Pouss	
Lasse														
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	850,00
VLE 30 min	60	200	400	20	30	30								
Autre seuil														
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	6.78	5.71	65.19	0.13	0.63	1.05	0.29	0.08	0.24	2.79	0.01	0.03	0.04	1116
01:00	7.93	5.68	64.58	0.11	0.59	1.03	0.34	0.06	0.25	2.81	0.00	0.03	0.04	1138
01:30	7.52	3.33	70.60	0.13	0.55	1.05	0.32	0.09	0.14	3.05	0.01	0.02	0.05	1138
02:00	7.84	6.05	64.37	0.12	0.58	1.06	0.34	0.08	0.26	2.80	0.01	0.03	0.05	1115
02:30	8.65	9.28	66.85	0.15	0.65	1.06	0.37	0.09	0.39	2.84	0.01	0.03	0.05	1102
03:00	6.61	4.09	64.94	0.14	0.63	1.05	0.28	0.14	0.17	2.78	0.01	0.03	0.04	1109
03:30	7.18	10.96	61.35	0.15	0.61	1.05	0.30	0.07	0.46	2.59	0.01	0.03	0.04	1102
04:00	7.72	12.84	66.71	0.13	0.64	1.02	0.33	0.05	0.55	2.85	0.01	0.03	0.04	1110
04:30	6.79	6.81	67.36	0.14	0.63	1.04	0.29	0.07	0.29	2.84	0.01	0.03	0.04	1118
05:00	7.71	8.16	68.06	0.12	0.61	1.04	0.33	0.07	0.35	2.92	0.01	0.03	0.04	1135
05:30	7.29	10.01	65.11	0.14	0.62	1.04	0.31	0.10	0.42	2.75	0.01	0.03	0.04	1118
06:00	6.25	2.33	68.63	0.12	0.58	1.05	0.26	0.05	0.10	2.89	0.00	0.02	0.04	1130
06:30	5.35	3.26	63.98	0.13	0.55	1.02	0.23	0.08	0.14	2.74	0.01	0.02	0.04	1133
07:00	6.83	6.71	68.44	0.38	0.48	0.86	0.30	0.06	0.29	3.00	0.02	0.02	0.04	1123
07:30	8.77	17.98	53.67	0.75	0.27	0.66	0.37	0.12	0.77	2.29	0.03	0.01	0.03	1074
08:00	6.71	9.65	64.05	0.80	0.32	0.64	0.29	0.13	0.42	2.80	0.04	0.01	0.03	1109
08:30	7.45	9.28	60.05	0.70	0.30	0.68	0.32	0.08	0.40	2.57	0.03	0.01	0.03	1114
09:00	8.43	11.89	60.92	0.38	0.53	0.89	0.36	0.06	0.51	2.64	0.02	0.02	0.04	1122
09:30	8.10	5.61	67.34	0.13	0.76	1.05	0.34	0.07	0.24	2.84	0.01	0.03	0.04	1122
10:00	9.06	9.33	67.10	0.11	0.74	1.03	0.38	0.05	0.40	2.85	0.00	0.03	0.04	1123
10:30	7.68	4.98	63.06	0.12	0.71	1.03	0.32	0.06	0.21	2.62	0.00	0.03	0.04	1134
11:00	6.72	2.30	65.47	0.10	0.72	1.02	0.28	0.05	0.10	2.78	0.00	0.03	0.04	1141
11:30	7.82	6.13	64.37	0.12	0.72	1.03	0.34	0.08	0.26	2.77	0.01	0.03	0.04	1147
12:00	9.24	13.85	68.37	0.11	0.75	1.03	0.39	0.06	0.59	2.91	0.00	0.03	0.04	1128
12:30	8.07	6.42	60.40	0.12	0.74	1.03	0.35	0.15	0.28	2.60	0.01	0.03	0.04	1117
13:00	8.37	9.51	62.20	0.13	0.72	1.03	0.35	0.13	0.40	2.61	0.01	0.03	0.04	1104
13:30	7.36	4.42	64.60	0.14	0.77	1.02	0.30	0.10	0.18	2.67	0.01	0.03	0.04	1124
14:00	6.90	1.65	66.05	0.13	0.70	1.05	0.29	0.35	0.07	2.77	0.01	0.03	0.04	1135
14:30	6.70	3.43	65.91	0.12	0.69	1.06	0.28	0.08	0.15	2.80	0.01	0.03	0.05	1144
15:00	8.65	7.58	64.67	0.10	0.75	1.05	0.37	0.07	0.32	2.76	0.00	0.03	0.04	1129
15:30	9.02	4.69	60.51	0.13	0.71	1.08	0.39	0.39	0.20	2.63	0.01	0.03	0.05	1130
16:00	8.91	6.15	68.20	0.14	0.77	1.10	0.37	0.08	0.26	2.86	0.01	0.03	0.05	1122
16:30	6.58	0.00	63.40	0.10	0.67	1.16	0.29	0.12	0.00	2.76	0.00	0.03	0.05	1150
17:00	6.27	1.43	39.50	0.09	0.72	1.17	0.27	0.07	0.06	1.70	0.00	0.03	0.05	1142
17:30	7.88	1.86	68.61	0.10	0.74	1.18	0.34	0.08	0.08	2.98	0.00	0.03	0.05	1136
18:00	8.06	2.66	73.49	0.10	0.73	1.19	0.34	0.08	0.11	3.08	0.00	0.03	0.05	1126
18:30	6.89	0.53	60.22	0.10	0.71	1.16	0.30	0.10	0.02	2.62	0.00	0.03	0.05	1143
19:00	9.07	7.18	65.47	0.89	0.61	1.04	0.40	0.06	0.32	2.91	0.04	0.03	0.05	1138
19:30	7.81	6.78	63.59	1.73	0.46	0.91	0.34	0.09	0.30	2.80	0.08	0.02	0.04	1118
20:00	6.95	1.87	68.22	0.82	0.56	1.07	0.30	0.09	0.08	2.95	0.04	0.02	0.05	1121
20:30	6.79	2.33	71.14	0.11	0.55	1.17	0.30	0.09	0.10	3.14	0.00	0.02	0.05	1146
21:00	8.23	3.40	66.25	0.10	0.58	1.18	0.36	0.09	0.15	2.90	0.00	0.03	0.05	1142
21:30	7.66	6.17	63.63	0.11	0.60	1.15	0.34	0.07	0.27	2.82	0.00	0.03	0.05	1132
22:00	8.76	5.70	67.43	0.11	0.61	1.10	0.37	0.06	0.24	2.84	0.00	0.03	0.05	1123
22:30	6.37	0.48	67.41	0.13	0.60	1.07	0.27	0.08	0.02	2.87	0.01	0.03	0.05	1124
23:00	7.30	5.26	64.77	0.12	0.62	1.05	0.32	0.08	0.23	2.81	0.01	0.03	0.05	1119
23:30	8.22	4.42	63.14	0.14	0.63	1.05	0.35	0.08	0.19	2.71	0.01	0.03	0.04	1121
00:00	8.92	7.66	66.33	0.15	0.66	1.05	0.38	0.08	0.32	2.79	0.01	0.03	0.04	1105
min	5.35	0.00	39.50	0.09	0.27	0.64	0.23	0.05	0.00	1.70	0.00	0.01	0.03	1074
max	9.24	17.98	73.49	1.73	0.77	1.19	0.40	0.39	0.77	3.14	0.08	0.03	0.05	1150
moyenne	7.63	6.00	64.70	0.24	0.63	1.03								1125
Total							15.69	14.74	12.32	133.10	0.49	1.29	2.12	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	7.17			
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.