



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	7.90	4.97	66.39	0.19	0.44	1.12	0.34	0.08	0.21	2.82	0.01	0.02	0.05	1141
01:00	8.18	4.31	65.56	0.14	0.47	1.15	0.34	0.08	0.18	2.71	0.01	0.02	0.05	1127
01:30	7.95	5.42	66.47	0.19	0.44	1.10	0.34	0.07	0.23	2.86	0.01	0.02	0.05	1144
02:00	7.96	4.60	68.92	0.14	0.44	1.11	0.34	0.08	0.20	2.95	0.01	0.02	0.05	1138
02:30	8.62	5.18	68.19	0.18	0.47	1.11	0.37	0.08	0.23	2.96	0.01	0.02	0.05	1146
03:00	7.85	5.87	64.16	0.13	0.46	1.10	0.34	0.08	0.26	2.81	0.01	0.02	0.05	1145
03:30	8.23	3.13	66.41	0.19	0.47	1.11	0.36	0.07	0.14	2.89	0.01	0.02	0.05	1152
04:00	7.97	2.81	65.15	0.13	0.45	1.12	0.35	0.08	0.12	2.84	0.01	0.02	0.05	1138
04:30	7.95	2.84	66.63	0.19	0.43	1.13	0.35	0.08	0.12	2.91	0.01	0.02	0.05	1135
05:00	7.85	1.98	64.18	0.11	0.38	1.16	0.33	0.08	0.08	2.73	0.00	0.02	0.05	1140
05:30	7.33	2.66	67.53	0.16	0.45	1.13	0.32	0.08	0.11	2.90	0.01	0.02	0.05	1145
06:00	6.94	2.15	67.51	0.17	0.41	0.85	0.30	0.05	0.09	2.88	0.01	0.02	0.04	1147
06:30	7.61	7.99	63.59	0.32	0.43	0.19	0.34	0.07	0.36	2.83	0.01	0.02	0.01	1145
07:00	9.04	12.39	65.18	0.28	0.43	0.18	0.39	0.06	0.54	2.83	0.01	0.02	0.01	1152
07:30	7.70	10.01	61.77	0.33	0.47	0.17	0.34	0.07	0.44	2.72	0.01	0.02	0.01	1144
08:00	8.01	8.97	70.36	0.21	0.49	0.51	0.35	0.06	0.39	3.09	0.01	0.02	0.02	1156
08:30	8.45	8.12	66.01	0.15	0.58	1.10	0.37	0.07	0.35	2.85	0.01	0.03	0.05	1159
09:00	8.03	8.04	61.59	0.18	0.64	1.09	0.35	0.36	0.35	2.68	0.01	0.03	0.05	1147
09:30	7.65	8.82	63.98	0.16	0.62	1.10	0.33	0.07	0.38	2.76	0.01	0.03	0.05	1155
10:00	8.57	13.67	63.24	0.10	0.64	1.08	0.37	0.08	0.60	2.76	0.00	0.03	0.05	1157
10:30	7.56	10.73	64.71	0.15	0.58	1.10	0.33	0.06	0.46	2.80	0.01	0.02	0.05	1140
11:00	7.98	10.65	67.28	0.11	0.59	1.09	0.34	0.07	0.46	2.89	0.00	0.03	0.05	1140
11:30	8.69	12.30	61.65	0.17	0.60	1.07	0.37	0.06	0.53	2.66	0.01	0.03	0.05	1126
12:00	8.12	12.38	61.32	0.16	0.64	1.08	0.34	0.16	0.52	2.59	0.01	0.03	0.05	1136
12:30	6.93	6.12	70.61	0.11	0.59	1.08	0.30	0.10	0.26	3.02	0.00	0.03	0.05	1165
13:00	8.08	6.07	70.15	0.14	0.60	1.08	0.35	0.07	0.27	3.07	0.01	0.03	0.05	1169
13:30	8.95	9.38	62.82	0.09	0.57	1.08	0.39	0.08	0.41	2.77	0.00	0.02	0.05	1158
14:00	8.16	6.07	69.92	0.54	0.55	1.11	0.35	0.08	0.26	3.04	0.02	0.02	0.05	1147
14:30	7.16	7.46	71.48	0.14	0.58	1.10	0.32	0.07	0.33	3.16	0.01	0.03	0.05	1147
15:00	7.60	7.00	67.88	0.10	0.60	1.11	0.33	0.07	0.30	2.93	0.00	0.03	0.05	1123
15:30	8.13	6.29	65.56	0.16	0.60	1.11	0.35	0.07	0.27	2.83	0.01	0.03	0.05	1134
16:00	7.83	4.01	65.82	0.10	0.59	1.11	0.34	0.08	0.17	2.85	0.00	0.03	0.05	1138
16:30	8.24	6.95	61.40	0.20	0.61	1.10	0.36	0.36	0.30	2.68	0.01	0.03	0.05	1127
17:00	7.81	3.90	70.46	0.10	0.58	1.11	0.34	0.07	0.17	3.04	0.00	0.03	0.05	1136
17:30	8.43	6.38	65.80	0.16	0.57	1.11	0.37	0.07	0.28	2.87	0.01	0.02	0.05	1141
18:00	7.86	5.56	63.74	0.17	0.40	0.77	0.35	0.08	0.25	2.84	0.01	0.02	0.03	1139
18:30	7.86	8.48	66.58	0.35	0.16	0.17	0.36	0.10	0.39	3.04	0.02	0.01	0.01	1146
19:00	7.61	8.10	67.43	0.30	0.18	0.17	0.35	0.08	0.37	3.06	0.01	0.01	0.01	1123
19:30	8.19	9.22	67.09	0.35	0.14	0.17	0.37	0.08	0.42	3.02	0.02	0.01	0.01	1121
20:00	8.04	5.82	70.36	0.24	0.25	0.54	0.35	0.09	0.25	3.05	0.01	0.01	0.02	1117
20:30	8.18	3.58	62.99	0.17	0.51	1.14	0.35	0.09	0.16	2.73	0.01	0.02	0.05	1121
21:00	8.09	5.45	66.45	0.11	0.45	1.13	0.35	0.07	0.23	2.86	0.00	0.02	0.05	1114
21:30	7.81	4.81	66.91	0.17	0.50	1.12	0.34	0.06	0.21	2.87	0.01	0.02	0.05	1119
22:00	8.36	7.21	65.68	0.12	0.47	1.13	0.35	0.07	0.30	2.74	0.01	0.02	0.05	1117
22:30	8.45	6.88	57.54	0.17	0.49	1.10	0.36	0.06	0.29	2.45	0.01	0.02	0.05	1112
23:00	8.78	7.92	71.27	0.12	0.51	1.10	0.36	0.07	0.33	2.95	0.00	0.02	0.05	1122
23:30	8.07	4.56	67.65	0.17	0.51	1.02	0.34	0.06	0.19	2.84	0.01	0.02	0.04	1141
00:00	10.26	10.57	60.94	0.13	0.47	0.98	0.43	0.16	0.44	2.56	0.01	0.02	0.04	1139
min	6,93	1,98	57,54	0,09	0,14	0,17	0,30	0,05	0,08	2,45	0,00	0,01	0,01	1112
max	10,26	13,67	71,48	0,54	0,64	1,16	0,43	0,36	0,60	3,16	0,02	0,03	0,05	1169
moyenne	8,06	6,83	65,92	0,18	0,49	0,95								1139
Total							16,75	14,34	14,21	137,00	0,38	1,01	1,97	

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	/			100,00	6,86			
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							99,72

**Commentaires :**

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.