



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	7.83	4.07	65.94	0.41	0.93	1.34	0.32	0.05	0.17	2.73	0.02	0.04	0.06	1136
01:00	8.81	6.34	62.83	0.43	0.95	1.30	0.37	0.53	0.27	2.65	0.02	0.04	0.05	1140
01:30	7.38	1.99	69.33	0.44	0.97	1.26	0.31	0.08	0.08	2.87	0.02	0.04	0.05	1145
02:00	7.03	4.32	64.71	0.34	0.94	1.20	0.30	0.11	0.18	2.72	0.01	0.04	0.05	1149
02:30	11.05	9.89	67.63	0.43	0.95	1.22	0.46	0.08	0.41	2.79	0.02	0.04	0.05	1127
03:00	5.16	2.91	62.78	0.21	1.04	1.21	0.21	0.15	0.12	2.55	0.01	0.04	0.05	1126
03:30	8.03	5.12	62.84	0.45	0.97	1.22	0.33	0.06	0.21	2.55	0.02	0.04	0.05	1142
04:00	8.31	2.91	67.98	0.22	0.97	1.23	0.34	0.09	0.12	2.78	0.01	0.04	0.05	1141
04:30	8.54	3.78	66.29	0.47	0.98	1.22	0.36	0.27	0.16	2.77	0.02	0.04	0.05	1143
05:00	7.96	3.38	63.95	0.44	0.99	1.22	0.34	0.08	0.14	2.70	0.02	0.04	0.05	1150
05:30	7.63	2.32	67.10	0.29	0.99	1.23	0.32	0.87	0.10	2.82	0.01	0.04	0.05	1149
06:00	6.16	2.15	64.23	0.47	0.76	0.80	0.26	0.12	0.09	2.74	0.02	0.03	0.03	1159
06:30	5.63	4.86	63.43	0.38	0.57	0.29	0.25	0.06	0.22	2.81	0.02	0.03	0.01	1150
07:00	7.56	5.22	65.73	0.25	0.59	0.30	0.34	0.05	0.23	2.92	0.01	0.03	0.01	1178
07:30	5.91	6.72	59.24	0.54	0.60	0.29	0.27	1.14	0.30	2.66	0.02	0.03	0.01	1179
08:00	8.79	12.56	55.26	1.70	0.80	0.74	0.38	0.07	0.55	2.41	0.07	0.03	0.03	1186
08:30	7.73	3.95	63.83	0.69	1.04	1.20	0.32	0.06	0.16	2.62	0.03	0.04	0.05	1170
09:00	8.58	5.60	66.68	0.20	1.03	1.22	0.35	0.04	0.23	2.69	0.01	0.04	0.05	1148
09:30	7.67	2.68	68.07	0.45	1.02	1.21	0.31	0.05	0.11	2.77	0.02	0.04	0.05	1165
10:00	9.24	4.84	67.09	0.18	1.03	1.21	0.38	0.04	0.20	2.78	0.01	0.04	0.05	1163
10:30	8.78	6.54	63.01	0.44	1.04	1.19	0.37	0.05	0.28	2.65	0.02	0.04	0.05	1154
11:00	9.14	3.89	70.04	0.17	0.98	1.20	0.39	0.06	0.17	3.00	0.01	0.04	0.05	1180
11:30	8.69	4.15	67.68	0.45	1.05	1.26	0.37	0.06	0.18	2.86	0.02	0.04	0.05	1164
12:00	9.05	5.35	64.98	0.16	1.03	1.33	0.39	0.07	0.23	2.81	0.01	0.04	0.06	1156
12:30	8.38	8.56	63.33	3.60	1.01	1.25	0.38	0.45	0.39	2.86	0.16	0.05	0.06	1199
13:00	9.07	7.20	61.38	0.39	1.09	1.33	0.37	0.05	0.29	2.49	0.02	0.04	0.05	1160
13:30	7.99	3.02	64.55	0.23	1.06	1.34	0.33	0.54	0.13	2.68	0.01	0.04	0.06	1162
14:00	7.85	1.86	67.66	0.19	1.10	1.41	0.33	0.04	0.08	2.80	0.01	0.05	0.06	1160
14:30	7.89	4.37	69.05	0.51	1.07	1.33	0.33	0.09	0.18	2.90	0.02	0.04	0.06	1152
15:00	8.31	4.06	67.49	0.16	1.12	1.24	0.35	0.06	0.17	2.84	0.01	0.05	0.05	1154
15:30	7.61	3.14	66.78	0.17	1.05	1.24	0.33	0.08	0.13	2.86	0.01	0.04	0.05	1152
16:00	8.44	6.39	63.78	0.39	1.07	1.23	0.36	0.07	0.28	2.76	0.02	0.05	0.05	1158
16:30	8.05	3.07	66.52	0.16	1.11	1.25	0.34	0.07	0.13	2.83	0.01	0.05	0.05	1145
17:00	8.00	3.89	64.99	0.16	1.08	1.24	0.35	0.10	0.17	2.84	0.01	0.05	0.05	1164
17:30	8.36	3.82	69.38	0.17	1.04	1.27	0.35	0.06	0.16	2.94	0.01	0.04	0.05	1143
18:00	8.07	3.09	63.96	0.19	0.90	0.90	0.35	0.06	0.13	2.76	0.01	0.04	0.04	1152
18:30	7.67	5.88	60.24	0.21	0.76	0.46	0.34	0.09	0.26	2.67	0.01	0.03	0.02	1152
19:00	8.21	7.05	62.93	0.21	0.71	0.46	0.37	0.07	0.31	2.81	0.01	0.03	0.02	1142
19:30	8.26	6.58	63.00	0.23	0.74	0.46	0.37	0.09	0.29	2.81	0.01	0.03	0.02	1157
20:00	7.57	3.80	69.17	0.38	0.92	0.91	0.33	0.06	0.16	2.98	0.02	0.04	0.04	1149
20:30	8.61	2.82	70.12	0.19	1.03	1.27	0.36	0.09	0.12	2.91	0.01	0.04	0.05	1152
21:00	7.76	4.49	60.59	0.33	0.99	1.25	0.33	0.06	0.19	2.55	0.01	0.04	0.05	1147
21:30	8.30	5.73	58.05	2.72	0.93	1.29	0.36	1.60	0.25	2.49	0.12	0.04	0.06	1154
22:00	9.02	3.50	75.72	0.40	0.93	1.38	0.37	0.09	0.14	3.09	0.02	0.04	0.06	1150
22:30	8.17	2.69	67.32	0.16	0.99	1.35	0.35	0.07	0.12	2.91	0.01	0.04	0.06	1142
23:00	8.95	5.09	56.54	0.65	0.98	1.32	0.39	0.10	0.22	2.44	0.03	0.04	0.06	1157
23:30	9.58	7.18	62.76	0.21	1.09	1.23	0.40	0.08	0.30	2.61	0.01	0.05	0.05	1138
00:00	8.95	1.98	65.93	0.40	1.00	1.23	0.37	0.11	0.08	2.75	0.02	0.04	0.05	1143
min	5,16	1,86	55,26	0,16	0,57	0,29	0,21	0,04	0,08	2,41	0,01	0,03	0,01	1126
max	11,05	12,56	75,72	3,60	1,12	1,41	0,46	1,60	0,55	3,09	0,16	0,05	0,06	1199
moyenne	8,12	4,68	65,04	0,47	0,96	1,11								1153
Total							16,51	24,10	9,57	132,25	0,97	1,94	2,26	

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	/			99,31	10,65			
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				99,38			

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