



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	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	7.29	20.69	66.00	0.25	0.37	1.03	0.32	0.05	0.91	2.89	0.01	0.02	0.05	1151
01:00	9.16	18.60	66.76	0.24	0.38	0.97	0.40	0.06	0.81	2.91	0.01	0.02	0.04	1139
01:30	8.27	10.94	67.79	0.25	0.37	0.90	0.36	0.07	0.47	2.94	0.01	0.02	0.04	1149
02:00	8.21	9.55	66.26	0.23	0.37	0.95	0.36	0.05	0.42	2.91	0.01	0.02	0.04	1156
02:30	7.84	8.48	67.25	0.24	0.39	0.98	0.34	0.05	0.37	2.94	0.01	0.02	0.04	1156
03:00	6.93	5.94	66.34	0.22	0.39	1.05	0.31	0.06	0.26	2.93	0.01	0.02	0.05	1171
03:30	8.52	11.70	67.70	0.23	0.41	1.09	0.38	0.05	0.52	3.02	0.01	0.02	0.05	1169
04:00	7.40	19.19	67.68	0.22	0.37	1.12	0.32	0.08	0.84	2.95	0.01	0.02	0.05	1152
04:30	6.57	17.94	65.75	0.23	0.38	1.08	0.29	0.06	0.80	2.95	0.01	0.02	0.05	1143
05:00	7.81	11.75	66.40	0.23	0.39	1.00	0.34	0.05	0.52	2.92	0.01	0.02	0.04	1140
05:30	8.61	10.59	68.84	0.23	0.35	0.98	0.38	0.06	0.46	3.01	0.01	0.02	0.04	1156
06:00	8.08	9.74	63.09	0.20	0.30	0.79	0.36	0.07	0.43	2.79	0.01	0.01	0.04	1166
06:30	7.95	10.13	67.20	0.21	0.34	0.72	0.35	0.08	0.45	2.97	0.01	0.02	0.03	1145
07:00	7.40	7.59	68.12	0.20	0.30	0.64	0.32	0.08	0.33	2.97	0.01	0.01	0.03	1153
07:30	7.46	7.61	65.33	0.20	0.32	0.64	0.33	0.08	0.33	2.87	0.01	0.01	0.03	1161
08:00	8.55	7.54	66.62	0.20	0.27	0.93	0.38	0.05	0.33	2.93	0.01	0.01	0.04	1149
08:30	8.14	4.59	67.23	0.22	0.30	1.14	0.36	0.05	0.20	2.97	0.01	0.01	0.05	1154
09:00	8.15	5.06	66.73	0.22	0.26	1.23	0.35	0.06	0.22	2.87	0.01	0.01	0.05	1137
09:30	7.48	5.30	66.05	0.24	0.28	1.15	0.33	0.05	0.23	2.89	0.01	0.01	0.05	1141
10:00	8.15	5.03	68.92	0.23	0.27	1.17	0.35	0.06	0.22	3.00	0.01	0.01	0.05	1154
10:30	7.91	4.02	67.26	0.23	0.31	1.15	0.34	0.07	0.18	2.93	0.01	0.01	0.05	1145
11:00	7.36	3.18	66.36	0.21	0.30	1.16	0.32	0.07	0.14	2.88	0.01	0.01	0.05	1152
11:30	8.29	5.22	67.68	0.23	0.32	1.13	0.36	0.07	0.23	2.92	0.01	0.01	0.05	1154
12:00	7.81	3.96	67.38	0.21	0.29	1.12	0.34	0.07	0.17	2.92	0.01	0.01	0.05	1156
12:30	7.25	3.50	66.45	0.21	0.27	1.04	0.31	0.09	0.15	2.87	0.01	0.01	0.04	1157
13:00	8.30	5.59	65.21	0.21	0.32	0.93	0.37	0.05	0.25	2.88	0.01	0.01	0.04	1184
13:30	8.12	4.15	67.09	0.20	0.32	0.88	0.36	0.07	0.18	2.94	0.01	0.01	0.04	1172
14:00	7.55	3.48	66.79	0.20	0.33	0.91	0.32	0.06	0.15	2.87	0.01	0.01	0.04	1173
14:30	9.05	10.86	67.84	0.22	0.28	0.78	0.39	0.05	0.47	2.91	0.01	0.01	0.03	1140
15:00	8.69	14.74	67.72	0.21	0.27	0.75	0.38	0.04	0.64	2.93	0.01	0.01	0.03	1124
15:30	6.87	24.23	65.92	0.24	0.26	0.59	0.29	0.04	1.03	2.80	0.01	0.01	0.02	1136
16:00	6.61	22.98	66.68	0.22	0.27	0.49	0.28	0.04	0.97	2.83	0.01	0.01	0.02	1149
16:30	8.03	19.12	64.43	0.23	0.29	0.53	0.34	0.04	0.82	2.75	0.01	0.01	0.02	1142
17:00	8.54	15.30	67.56	0.23	0.29	0.49	0.36	0.04	0.64	2.85	0.01	0.01	0.02	1132
17:30	9.28	23.36	61.34	0.23	0.25	0.45	0.40	0.02	0.99	2.61	0.01	0.01	0.02	1163
18:00	6.85	40.15	58.78	0.20	0.24	0.75	0.29	0.04	1.72	2.52	0.01	0.01	0.03	1133
18:30	5.39	47.83	62.61	0.22	0.24	0.80	0.23	0.03	2.01	2.63	0.01	0.01	0.03	1144
19:00	4.29	51.21	70.46	0.21	0.28	0.73	0.18	0.06	2.19	3.01	0.01	0.01	0.03	1161
19:30	3.07	19.70	71.47	0.22	0.15	0.75	0.13	0.06	0.85	3.09	0.01	0.01	0.03	1164
20:00	5.23	26.43	68.21	0.20	0.29	0.87	0.24	0.05	1.20	3.09	0.01	0.01	0.04	1168
20:30	7.87	31.47	65.08	0.25	0.38	1.06	0.34	0.05	1.38	2.85	0.01	0.02	0.05	1130
21:00	9.00	27.83	66.93	0.25	0.34	1.00	0.39	0.06	1.20	2.88	0.01	0.01	0.04	1133
21:30	8.52	24.76	68.51	0.26	0.34	1.08	0.37	0.06	1.08	3.00	0.01	0.01	0.05	1137
22:00	7.72	27.53	68.21	0.25	0.37	1.16	0.34	0.06	1.20	2.97	0.01	0.02	0.05	1145
22:30	7.51	20.18	66.15	0.25	0.35	1.17	0.33	0.06	0.88	2.89	0.01	0.02	0.05	1156
23:00	7.98	15.00	66.97	0.24	0.34	1.15	0.35	0.08	0.65	2.92	0.01	0.02	0.05	1150
23:30	8.48	12.04	67.28	0.25	0.36	1.15	0.37	0.06	0.52	2.93	0.01	0.02	0.05	1149
00:00	8.57	8.66	67.67	0.24	0.35	1.16	0.37	0.06	0.37	2.93	0.01	0.02	0.05	1138
min	3,07	3,18	58,78	0,20	0,15	0,45	0,13	0,02	0,14	2,52	0,01	0,01	0,02	1124
max	9,28	51,21	71,47	0,26	0,41	1,23	0,40	0,09	2,19	3,09	0,01	0,02	0,05	1184
moyenne	7,67	15,09	66,67	0,23	0,32	0,93								1151
Total							16,01	8,88	31,39	139,21	0,47	0,66	1,95	

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	/			100,00	4,24			
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 :**  
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.