



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	4.94	11.55	57.17	0.47	0.18	0.71	0.24	0.04	0.57	2.80	0.02	0.01	0.03	1159
01:00	8.49	23.75	57.27	0.47	0.12	0.72	0.41	0.04	1.15	2.77	0.02	0.01	0.03	1144
01:30	7.42	15.88	58.02	0.47	0.15	0.72	0.36	0.05	0.77	2.82	0.02	0.01	0.03	1156
02:00	6.07	19.77	55.10	0.47	0.16	0.70	0.30	0.05	0.98	2.74	0.02	0.01	0.03	1156
02:30	6.77	31.39	60.72	0.47	0.13	0.72	0.33	0.04	1.51	2.92	0.02	0.01	0.03	1128
03:00	5.70	39.88	58.68	0.47	0.13	0.71	0.28	0.07	1.95	2.87	0.02	0.01	0.03	1144
03:30	7.47	34.47	55.18	0.47	0.13	0.71	0.37	0.26	1.69	2.71	0.02	0.01	0.03	1149
04:00	5.43	35.55	57.69	0.46	0.14	0.70	0.27	0.04	1.74	2.83	0.02	0.01	0.03	1148
04:30	5.71	34.36	56.44	0.46	0.15	0.69	0.28	0.05	1.71	2.80	0.02	0.01	0.03	1164
05:00	6.50	33.48	59.13	0.47	0.11	0.71	0.31	0.05	1.58	2.80	0.02	0.01	0.03	1146
05:30	7.81	21.80	59.46	0.47	0.12	0.71	0.38	0.05	1.06	2.89	0.02	0.01	0.03	1142
06:00	6.58	13.46	59.49	0.47	0.14	0.70	0.33	0.05	0.67	2.94	0.02	0.01	0.03	1150
06:30	5.87	17.28	54.47	0.47	0.14	0.71	0.29	0.06	0.85	2.69	0.02	0.01	0.03	1160
07:00	4.85	10.45	59.27	0.49	0.15	0.74	0.23	0.05	0.49	2.77	0.02	0.01	0.03	1144
07:30	6.81	25.03	53.59	0.47	0.12	0.70	0.34	0.65	1.24	2.65	0.02	0.01	0.03	1167
08:00	7.02	23.17	59.86	0.48	0.12	0.73	0.34	0.06	1.11	2.87	0.02	0.01	0.03	1131
08:30	6.86	14.36	57.83	0.47	0.13	0.71	0.33	0.09	0.70	2.82	0.02	0.01	0.03	1133
09:00	6.69	14.36	54.01	0.48	0.09	0.73	0.32	0.22	0.69	2.58	0.02	0.00	0.03	1123
09:30	6.04	7.94	62.51	0.47	0.13	0.71	0.29	0.10	0.38	3.00	0.02	0.01	0.03	1153
10:00	4.82	3.64	57.30	0.48	0.15	0.73	0.23	0.06	0.17	2.73	0.02	0.01	0.03	1138
10:30	4.91	3.69	56.91	0.48	0.17	0.73	0.23	0.06	0.18	2.71	0.02	0.01	0.03	1136
11:00	6.41	10.13	54.70	0.49	0.14	0.74	0.30	0.08	0.47	2.56	0.02	0.01	0.03	1132
11:30	7.52	8.21	57.90	0.48	0.13	0.72	0.34	0.11	0.37	2.64	0.02	0.01	0.03	1146
12:00	5.21	4.22	60.75	0.49	0.13	0.73	0.24	0.05	0.19	2.81	0.02	0.01	0.03	1159
12:30	5.38	4.47	54.59	0.49	0.10	0.73	0.24	0.06	0.20	2.47	0.02	0.00	0.03	1136
13:00	6.86	9.34	60.24	0.48	0.16	0.73	0.32	0.07	0.44	2.81	0.02	0.01	0.03	1158
13:30	7.11	8.40	54.04	0.49	0.15	0.74	0.33	0.09	0.39	2.52	0.02	0.01	0.03	1146
14:00	7.16	8.48	56.06	0.49	0.19	0.74	0.34	0.05	0.40	2.64	0.02	0.01	0.03	1122
14:30	5.93	21.37	56.33	0.50	0.11	0.76	0.26	0.07	0.94	2.48	0.02	0.00	0.03	1105
15:00	6.80	21.10	63.71	0.48	0.17	0.73	0.32	0.06	0.99	3.00	0.02	0.01	0.03	1179
15:30	12.07	19.69	49.41	0.50	0.14	0.75	0.56	1.43	0.91	2.29	0.02	0.01	0.03	1078
16:00	8.45	30.27	74.19	1.20	0.98	0.72	0.40	0.09	1.43	3.51	0.06	0.05	0.03	1169
16:30	8.60	11.83	53.28	0.50	0.27	0.74	0.40	0.10	0.56	2.50	0.02	0.01	0.03	1173
17:00	5.03	5.34	53.18	0.48	0.19	0.73	0.24	0.12	0.26	2.54	0.02	0.01	0.03	1134
17:30	6.12	11.85	64.00	0.50	0.19	0.76	0.28	0.05	0.54	2.92	0.02	0.01	0.03	1132
18:00	8.65	27.09	57.63	0.49	0.16	0.73	0.41	0.05	1.27	2.71	0.02	0.01	0.03	1123
18:30	7.27	31.91	56.22	0.49	0.09	0.73	0.34	0.05	1.47	2.59	0.02	0.00	0.03	1108
19:00	4.63	33.05	59.96	0.46	0.14	0.70	0.23	0.06	1.61	2.92	0.02	0.01	0.03	1156
19:30	6.26	29.99	60.22	0.47	0.15	0.71	0.31	0.05	1.46	2.94	0.02	0.01	0.03	1141
20:00	7.44	26.58	60.07	0.47	0.13	0.71	0.36	0.05	1.27	2.88	0.02	0.01	0.03	1164
20:30	5.28	18.25	61.66	0.47	0.18	0.72	0.26	0.06	0.88	2.99	0.02	0.01	0.03	1169
21:00	6.46	14.52	56.89	0.47	0.15	0.72	0.31	0.06	0.71	2.77	0.02	0.01	0.03	1142
21:30	6.73	43.96	56.15	0.47	0.15	0.71	0.33	0.07	2.16	2.76	0.02	0.01	0.03	1127
22:00	5.17	47.42	59.42	0.49	0.15	0.73	0.25	0.06	2.25	2.82	0.02	0.01	0.03	1127
22:30	4.68	57.73	57.13	0.49	0.17	0.73	0.22	0.07	2.74	2.71	0.02	0.01	0.03	1152
23:00	5.07	52.87	57.86	0.47	0.14	0.71	0.25	0.06	2.58	2.83	0.02	0.01	0.03	1170
23:30	4.96	84.95	76.34	0.47	0.14	0.71	0.24	0.09	4.08	3.67	0.02	0.01	0.03	1154
00:00	3.72	32.73	59.91	0.47	0.15	0.72	0.18	0.07	1.59	2.91	0.02	0.01	0.03	1160
min	3,72	3,64	49,41	0,46	0,09	0,69	0,18	0,04	0,17	2,29	0,02	0,00	0,03	1078
max	12,07	84,95	76,34	1,20	0,98	0,76	0,56	1,43	4,08	3,67	0,06	0,05	0,03	1179
moyenne	6,41	23,15	58,37	0,49	0,16	0,72								1147
Total							14,69	21,58	53,39	133,91	1,13	0,37	1,65	

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	/			99,31	7,51			
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.