



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	T2S
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	4.56	44.51	65.04	0.25	0.38	0.41	0.20	0.08	1.94	2.84	0.01	0.02	0.02	1140
01:00	4.13	36.07	67.05	0.27	0.40	0.46	0.18	0.08	1.60	2.98	0.01	0.02	0.02	1154
01:30	4.91	30.34	66.33	0.24	0.41	0.40	0.22	0.07	1.33	2.91	0.01	0.02	0.02	1174
02:00	4.76	19.97	70.12	0.24	0.43	0.40	0.21	0.09	0.89	3.13	0.01	0.02	0.02	1158
02:30	4.94	16.68	63.85	0.25	0.41	0.42	0.22	0.10	0.74	2.83	0.01	0.02	0.02	1148
03:00	5.29	14.55	67.16	0.31	0.43	0.50	0.23	0.09	0.64	2.94	0.01	0.02	0.02	1155
03:30	5.67	11.79	65.09	0.25	0.45	0.42	0.24	0.08	0.50	2.77	0.01	0.02	0.02	1153
04:00	7.98	19.36	65.86	0.26	0.45	0.43	0.34	0.07	0.82	2.78	0.01	0.02	0.02	1175
04:30	10.08	29.13	64.89	0.25	0.42	0.43	0.45	0.07	1.29	2.87	0.01	0.02	0.02	1164
05:00	7.05	31.83	70.49	0.29	0.39	0.50	0.31	0.08	1.41	3.12	0.01	0.02	0.02	1156
05:30	9.22	27.82	63.96	0.25	0.46	0.42	0.42	0.13	1.26	2.89	0.01	0.02	0.02	1186
06:00	7.69	17.52	66.13	0.26	0.42	0.43	0.34	0.09	0.78	2.94	0.01	0.02	0.02	1158
06:30	10.56	26.13	65.83	0.25	0.40	0.42	0.47	0.10	1.17	2.95	0.01	0.02	0.02	1148
07:00	10.21	50.57	61.96	0.30	0.41	0.45	0.45	0.09	2.23	2.73	0.01	0.02	0.02	1144
07:30	6.12	46.74	66.82	0.25	0.52	0.01	0.26	0.09	2.02	2.89	0.01	0.02	0.00	1141
08:00	4.82	39.77	69.09	0.25	0.54	0.01	0.21	0.07	1.72	2.99	0.01	0.02	0.00	1166
08:30	4.42	21.96	63.62	0.25	0.52	0.01	0.19	0.09	0.94	2.71	0.01	0.02	0.00	1151
09:00	4.75	10.87	71.37	0.30	0.57	0.01	0.20	0.09	0.45	2.98	0.01	0.02	0.00	1180
09:30	8.45	25.58	61.88	0.25	0.56	0.01	0.37	0.06	1.11	2.68	0.01	0.02	0.00	1145
10:00	11.09	21.51	71.90	0.25	0.50	0.01	0.47	0.09	0.92	3.07	0.01	0.02	0.00	1144
10:30	9.92	14.98	65.44	0.24	0.57	0.01	0.42	0.12	0.63	2.76	0.01	0.02	0.00	1164
11:00	7.95	16.03	68.34	0.28	0.55	0.01	0.33	0.14	0.66	2.80	0.01	0.02	0.00	1153
11:30	5.84	9.39	44.33	0.23	0.58	0.01	0.23	0.12	0.37	1.75	0.01	0.02	0.00	1185
12:00	7.09	13.90	70.69	0.22	0.63	0.01	0.30	0.17	0.58	2.95	0.01	0.03	0.00	1198
12:30	11.67	29.03	63.90	0.22	0.61	0.01	0.49	0.09	1.22	2.70	0.01	0.03	0.00	1145
13:00	10.65	11.85	56.54	0.27	0.57	0.01	0.44	0.09	0.49	2.34	0.01	0.02	0.00	1160
13:30	10.39	14.54	62.57	0.22	0.57	0.01	0.43	0.08	0.60	2.60	0.01	0.02	0.00	1143
14:00	8.41	17.77	64.87	0.29	0.56	0.02	0.35	0.55	0.73	2.67	0.01	0.02	0.00	1156
14:30	6.75	21.35	45.94	0.22	0.55	0.11	0.29	0.08	0.91	1.96	0.01	0.02	0.00	1146
15:00	9.01	27.24	65.52	0.25	0.58	0.06	0.38	0.09	1.16	2.80	0.01	0.02	0.00	1171
15:30	9.22	30.28	57.72	0.31	0.56	0.11	0.40	0.72	1.33	2.53	0.01	0.02	0.00	1184
16:00	10.32	42.04	56.96	0.21	0.53	0.13	0.45	0.08	1.83	2.48	0.01	0.02	0.01	1133
16:30	9.34	45.85	54.14	0.20	0.56	0.13	0.40	0.07	1.95	2.31	0.01	0.02	0.01	1148
17:00	7.36	42.87	69.75	0.27	0.36	0.25	0.31	0.08	1.81	2.94	0.01	0.02	0.01	1172
17:30	5.42	43.48	66.04	0.22	0.20	0.38	0.23	0.07	1.86	2.83	0.01	0.01	0.02	1161
18:00	6.41	42.57	67.97	0.22	0.17	0.37	0.28	0.07	1.86	2.97	0.01	0.01	0.02	1172
18:30	5.18	33.68	64.16	0.22	0.14	0.36	0.23	0.07	1.47	2.80	0.01	0.01	0.02	1164
19:00	5.97	39.00	64.94	0.26	0.23	0.41	0.25	0.09	1.67	2.78	0.01	0.01	0.02	1153
19:30	8.64	33.16	63.20	0.19	0.56	0.14	0.37	0.07	1.42	2.71	0.01	0.02	0.01	1157
20:00	9.82	51.14	68.55	0.18	0.55	0.14	0.43	0.08	2.25	3.01	0.01	0.02	0.01	1169
20:30	7.02	54.39	70.41	0.19	0.57	0.14	0.30	0.09	2.34	3.03	0.01	0.02	0.01	1176
21:00	4.39	35.57	63.46	0.23	0.58	0.14	0.19	0.07	1.54	2.76	0.01	0.03	0.01	1153
21:30	4.61	43.87	64.30	0.20	0.44	0.20	0.20	0.08	1.89	2.77	0.01	0.02	0.01	1151
22:00	3.43	34.74	59.10	0.21	0.12	0.36	0.15	0.07	1.48	2.51	0.01	0.01	0.02	1139
22:30	3.77	34.84	53.32	0.22	0.11	0.37	0.15	0.06	1.38	2.11	0.01	0.00	0.01	1157
23:00	5.10	44.33	63.17	0.30	0.17	0.50	0.22	0.80	1.87	2.67	0.01	0.01	0.02	1176
23:30	5.37	43.36	57.17	0.19	0.17	0.33	0.23	0.06	1.88	2.48	0.01	0.01	0.01	1174
00:00	4.75	34.99	61.57	0.19	0.17	0.33	0.21	0.07	1.54	2.71	0.01	0.01	0.01	1163
min	3,43	9,39	44,33	0,18	0,11	0,01	0,15	0,06	0,37	1,75	0,01	0,00	0,00	1133
max	11,67	54,39	71,90	0,31	0,63	0,50	0,49	0,80	2,34	3,13	0,01	0,03	0,02	1198
moyenne	7,09	30,19	63,90	0,24	0,44	0,23								1158
Total							14,63	14,76	62,49	131,73	0,50	0,90	0,49	

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	7,20			
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.