



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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	4.40	6.86	64.70	0.26	0.38	0.44	0.18	0.07	0.28	2.65	0.01	0.02	0.02	1147
01:00	5.73	10.78	67.10	0.27	0.45	0.46	0.23	0.10	0.44	2.72	0.01	0.02	0.02	1147
01:30	5.08	7.90	62.67	0.28	0.46	0.47	0.21	0.15	0.32	2.57	0.01	0.02	0.02	1176
02:00	8.52	23.24	67.35	0.27	0.43	0.45	0.36	0.09	0.98	2.84	0.01	0.02	0.02	1159
02:30	7.15	17.44	68.27	0.27	0.41	0.45	0.30	0.11	0.74	2.90	0.01	0.02	0.02	1157
03:00	7.52	13.63	65.90	0.26	0.37	0.44	0.32	0.09	0.57	2.78	0.01	0.02	0.02	1158
03:30	10.46	21.08	67.12	0.26	0.46	0.44	0.45	0.06	0.91	2.90	0.01	0.02	0.02	1168
04:00	12.37	21.05	66.25	0.27	0.44	0.46	0.53	0.11	0.91	2.86	0.01	0.02	0.02	1155
04:30	7.13	10.79	64.00	0.26	0.39	0.44	0.31	0.07	0.48	2.83	0.01	0.02	0.02	1148
05:00	7.16	9.66	68.29	0.26	0.43	0.44	0.32	0.07	0.43	3.01	0.01	0.02	0.02	1170
05:30	7.24	9.74	66.92	0.26	0.38	0.43	0.32	0.08	0.43	2.96	0.01	0.02	0.02	1159
06:00	8.83	16.57	64.26	0.27	0.41	0.46	0.39	0.09	0.73	2.85	0.01	0.02	0.02	1154
06:30	8.25	16.82	65.44	0.28	0.44	0.46	0.36	0.08	0.74	2.88	0.01	0.02	0.02	1141
07:00	7.13	7.17	71.04	0.28	0.37	0.48	0.31	0.08	0.31	3.06	0.01	0.02	0.02	1144
07:30	10.78	26.15	57.09	0.29	0.39	0.50	0.47	0.08	1.14	2.50	0.01	0.02	0.02	1124
08:00	11.83	41.43	68.56	0.24	0.33	0.43	0.50	0.04	1.75	2.90	0.01	0.01	0.02	1127
08:30	6.31	14.75	69.65	0.02	0.36	0.01	0.27	0.05	0.63	2.99	0.00	0.02	0.00	1142
09:00	6.94	12.86	68.72	0.02	0.40	0.00	0.29	0.11	0.55	2.92	0.00	0.02	0.00	1150
09:30	9.11	11.48	67.97	0.01	0.41	0.02	0.39	0.08	0.49	2.92	0.00	0.02	0.00	1160
10:00	6.91	5.81	65.83	0.05	0.42	0.11	0.29	0.10	0.24	2.77	0.00	0.02	0.00	1157
10:30	6.81	6.54	61.52	0.02	0.44	0.03	0.29	0.11	0.28	2.61	0.00	0.02	0.00	1150
11:00	10.91	16.29	63.02	0.02	0.41	0.13	0.45	0.08	0.67	2.60	0.00	0.02	0.01	1121
11:30	15.43	23.34	49.52	0.07	0.33	0.13	0.61	0.09	0.92	1.96	0.00	0.01	0.01	1086
12:00	13.10	20.51	57.55	0.08	0.37	0.14	0.55	0.06	0.86	2.41	0.00	0.02	0.01	1161
12:30	6.67	5.41	67.67	0.08	0.39	0.14	0.28	0.07	0.23	2.86	0.00	0.02	0.01	1174
13:00	4.48	1.08	63.97	0.06	0.36	0.14	0.19	0.05	0.05	2.72	0.00	0.02	0.01	1164
13:30	7.51	13.22	65.08	0.03	0.38	0.14	0.32	0.05	0.56	2.76	0.00	0.02	0.01	1152
14:00	5.76	3.88	68.66	0.02	0.47	0.14	0.24	0.06	0.16	2.85	0.00	0.02	0.01	1160
14:30	7.55	10.66	70.18	0.01	0.40	0.13	0.33	0.07	0.47	3.07	0.00	0.02	0.01	1181
15:00	7.81	7.05	68.44	0.00	0.37	0.14	0.33	0.08	0.30	2.93	0.00	0.02	0.01	1178
15:30	5.78	4.38	65.02	0.00	0.48	0.14	0.25	0.13	0.19	2.82	0.00	0.02	0.01	1168
16:00	7.77	10.12	65.82	0.00	0.44	0.14	0.34	0.10	0.45	2.90	0.00	0.02	0.01	1175
16:30	11.08	11.26	66.11	0.00	0.42	0.13	0.49	0.07	0.49	2.90	0.00	0.02	0.01	1162
17:00	7.28	6.33	65.21	0.13	0.37	0.28	0.32	0.10	0.28	2.86	0.01	0.02	0.01	1164
17:30	8.95	16.94	62.18	0.24	0.34	0.40	0.39	0.13	0.74	2.73	0.01	0.01	0.02	1140
18:00	7.64	13.53	71.28	0.23	0.34	0.39	0.34	0.07	0.60	3.15	0.01	0.01	0.02	1163
18:30	6.89	17.99	58.54	0.24	0.29	0.40	0.30	0.05	0.78	2.53	0.01	0.01	0.02	1149
19:00	5.05	8.10	70.66	0.25	0.34	0.42	0.22	0.09	0.35	3.02	0.01	0.01	0.02	1136
19:30	8.01	17.69	62.73	0.28	0.28	0.46	0.36	0.36	0.79	2.82	0.01	0.01	0.02	1180
20:00	7.98	13.05	69.77	0.19	0.37	0.38	0.35	0.09	0.57	3.04	0.01	0.02	0.02	1174
20:30	9.50	17.52	63.82	0.05	0.39	0.15	0.42	0.25	0.77	2.82	0.00	0.02	0.01	1169
21:00	4.95	9.65	62.61	0.25	0.35	0.42	0.22	0.06	0.43	2.76	0.01	0.02	0.02	1156
21:30	4.43	9.72	67.99	0.26	0.33	0.43	0.19	0.06	0.41	2.89	0.01	0.01	0.02	1167
22:00	4.05	7.95	62.77	0.26	0.41	0.43	0.17	0.08	0.34	2.70	0.01	0.02	0.02	1171
22:30	4.87	8.95	69.17	0.26	0.43	0.43	0.21	0.08	0.39	3.01	0.01	0.02	0.02	1168
23:00	5.13	11.00	64.98	0.26	0.36	0.43	0.23	0.07	0.49	2.90	0.01	0.02	0.02	1156
23:30	6.86	13.20	65.87	0.26	0.34	0.44	0.30	0.10	0.59	2.93	0.01	0.02	0.02	1174
00:00	10.80	18.06	67.02	0.27	0.37	0.45	0.47	0.08	0.79	2.95	0.01	0.02	0.02	1157
min	4,05	1,08	49,52	0,00	0,28	0,00	0,17	0,04	0,05	1,96	0,00	0,01	0,00	1086
max	15,43	41,43	71,28	0,29	0,48	0,50	0,61	0,36	1,75	3,15	0,01	0,02	0,02	1181
moyenne	7,75	13,10	65,51	0,17	0,39	0,31								1156
Total							15,98	12,35	27,03	135,28	0,35	0,80	0,65	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	5,98			
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.