



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	5.01	0.20	68.05	0.12	0.53	0.42	0.21	0.10	0.01	2.89	0.01	0.02	0.02	1179
01:00	5.31	0.37	66.97	0.17	0.53	0.35	0.23	0.10	0.02	2.87	0.01	0.02	0.01	1181
01:30	5.36	0.28	67.59	0.10	0.52	0.30	0.23	0.09	0.01	2.90	0.00	0.02	0.01	1177
02:00	5.39	0.40	67.21	0.16	0.51	0.29	0.23	0.11	0.02	2.89	0.01	0.02	0.01	1175
02:30	7.57	2.36	68.09	0.12	0.53	0.29	0.33	0.10	0.10	2.93	0.01	0.02	0.01	1173
03:00	6.64	0.72	68.23	0.16	0.50	0.29	0.28	0.10	0.03	2.92	0.01	0.02	0.01	1167
03:30	8.30	1.30	65.90	0.12	0.50	0.28	0.36	0.14	0.06	2.83	0.00	0.02	0.01	1158
04:00	7.93	2.66	66.28	0.15	0.49	0.28	0.36	0.12	0.12	2.98	0.01	0.02	0.01	1191
04:30	7.77	1.80	70.57	0.12	0.53	0.31	0.33	0.09	0.08	3.02	0.01	0.02	0.01	1172
05:00	7.70	1.80	65.80	0.17	0.50	0.29	0.34	0.10	0.08	2.87	0.01	0.02	0.01	1180
05:30	7.65	1.10	68.22	0.11	0.52	0.29	0.34	0.10	0.05	3.01	0.00	0.02	0.01	1188
06:00	6.65	1.55	68.92	0.17	0.47	0.28	0.29	0.08	0.07	3.01	0.01	0.02	0.01	1173
06:30	5.43	2.55	63.59	0.15	0.48	0.26	0.24	0.10	0.11	2.76	0.01	0.02	0.01	1199
07:00	5.26	2.05	67.28	0.20	0.46	0.35	0.23	0.10	0.09	2.92	0.01	0.02	0.02	1173
07:30	4.94	1.55	63.56	0.13	0.51	0.23	0.22	0.25	0.07	2.87	0.01	0.02	0.01	1195
08:00	5.69	2.81	59.02	0.38	0.49	0.70	0.25	0.37	0.12	2.58	0.02	0.02	0.03	1200
08:30	6.62	0.57	68.49	0.09	0.48	0.27	0.29	0.11	0.03	3.03	0.00	0.02	0.01	1192
09:00	5.81	0.16	65.72	0.14	0.48	0.29	0.25	0.10	0.01	2.85	0.01	0.02	0.01	1162
09:30	7.10	1.72	65.09	0.12	0.47	0.37	0.31	0.12	0.08	2.86	0.01	0.02	0.02	1168
10:00	7.07	1.10	68.54	0.15	0.44	0.43	0.31	0.10	0.05	2.96	0.01	0.02	0.02	1152
10:30	8.34	2.69	65.16	0.10	0.42	0.43	0.37	0.12	0.12	2.86	0.00	0.02	0.02	1174
11:00	7.56	0.28	70.52	0.16	0.49	0.44	0.32	0.09	0.01	3.01	0.01	0.02	0.02	1166
11:30	8.52	1.62	68.08	0.11	0.40	0.45	0.36	0.10	0.07	2.86	0.00	0.02	0.02	1137
12:00	8.71	2.41	64.99	0.15	0.42	0.44	0.37	0.08	0.10	2.77	0.01	0.02	0.02	1140
12:30	8.98	2.56	67.82	0.11	0.39	0.44	0.38	0.11	0.11	2.90	0.00	0.02	0.02	1143
13:00	7.46	1.23	67.27	0.15	0.44	0.43	0.33	0.11	0.05	2.96	0.01	0.02	0.02	1159
13:30	7.05	0.67	72.85	0.11	0.43	0.46	0.30	0.10	0.03	3.11	0.00	0.02	0.02	1156
14:00	7.57	1.81	68.11	0.16	0.46	0.50	0.33	0.11	0.08	2.96	0.01	0.02	0.02	1164
14:30	6.87	0.91	65.17	0.13	0.47	0.46	0.29	0.10	0.04	2.73	0.01	0.02	0.02	1167
15:00	8.61	4.62	64.60	0.16	0.47	0.44	0.37	0.10	0.20	2.79	0.01	0.02	0.02	1157
15:30	9.92	4.45	68.53	0.13	0.43	0.51	0.42	0.13	0.19	2.89	0.01	0.02	0.02	1141
16:00	8.59	3.47	66.23	0.18	0.39	0.56	0.37	0.12	0.15	2.82	0.01	0.02	0.02	1128
16:30	7.83	3.19	64.80	0.15	0.38	0.56	0.33	0.09	0.13	2.70	0.01	0.02	0.02	1132
17:00	7.78	4.53	68.71	0.18	0.43	0.55	0.33	0.09	0.19	2.93	0.01	0.02	0.02	1147
17:30	7.58	3.27	64.77	0.14	0.40	0.56	0.32	0.10	0.14	2.75	0.01	0.02	0.02	1143
18:00	8.76	5.38	71.27	0.20	0.37	0.48	0.37	0.09	0.23	3.01	0.01	0.02	0.02	1147
18:30	7.44	4.59	64.13	0.18	0.34	0.30	0.32	0.09	0.20	2.79	0.01	0.01	0.01	1168
19:00	7.58	6.21	68.02	0.25	0.34	0.41	0.33	0.08	0.27	2.95	0.01	0.01	0.02	1163
19:30	7.92	4.49	63.62	0.19	0.34	0.32	0.33	0.09	0.19	2.68	0.01	0.01	0.01	1152
20:00	8.47	4.30	64.55	0.21	0.37	0.44	0.37	0.16	0.19	2.80	0.01	0.02	0.02	1161
20:30	7.20	0.59	67.81	0.14	0.37	0.58	0.30	0.08	0.02	2.80	0.01	0.02	0.02	1145
21:00	8.40	2.96	66.57	0.20	0.37	0.56	0.35	0.09	0.12	2.75	0.01	0.02	0.02	1145
21:30	7.46	1.58	69.42	0.16	0.43	0.56	0.31	0.10	0.07	2.88	0.01	0.02	0.02	1168
22:00	8.56	1.88	66.44	0.18	0.39	0.56	0.34	0.07	0.07	2.62	0.01	0.02	0.02	1148
22:30	7.48	0.42	67.60	0.14	0.41	0.46	0.30	0.10	0.02	2.70	0.01	0.02	0.02	1149
23:00	8.57	2.69	67.83	0.18	0.42	0.43	0.36	0.09	0.11	2.82	0.01	0.02	0.02	1164
23:30	9.03	1.81	67.26	0.12	0.40	0.43	0.38	0.07	0.07	2.79	0.00	0.02	0.02	1160
00:00	8.77	1.91	66.22	0.16	0.37	0.43	0.36	0.08	0.08	2.75	0.01	0.02	0.02	1156
min	4,94	0,16	59,02	0,09	0,34	0,23	0,21	0,07	0,01	2,58	0,00	0,01	0,01	1128
max	9,92	6,21	72,85	0,38	0,53	0,70	0,42	0,37	0,27	3,11	0,02	0,02	0,03	1200
moyenne	7,42	2,16	66,91	0,15	0,44	0,41								1163
Total							15,21	16,98	4,43	137,32	0,32	0,91	0,84	

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	8,25			
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.