



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	4.54	4.68	56.47	0.50	0.14	0.76	0.21	0.05	0.22	2.66	0.02	0.01	0.04	1136
01:00	6.44	13.53	61.00	0.49	0.18	0.75	0.30	0.07	0.63	2.86	0.02	0.01	0.04	1180
01:30	8.49	19.63	54.88	0.48	0.18	0.72	0.41	0.06	0.95	2.65	0.02	0.01	0.04	1155
02:00	6.38	10.82	60.98	0.50	0.14	0.75	0.30	0.06	0.51	2.87	0.02	0.01	0.04	1156
02:30	5.28	6.80	57.94	0.50	0.16	0.76	0.24	0.07	0.31	2.67	0.02	0.01	0.04	1138
03:00	6.31	11.32	56.26	0.48	0.17	0.74	0.30	0.06	0.54	2.69	0.02	0.01	0.04	1173
03:30	7.11	11.37	56.30	0.49	0.13	0.74	0.34	0.09	0.54	2.67	0.02	0.01	0.04	1143
04:00	6.91	9.07	59.37	0.50	0.15	0.76	0.32	0.06	0.42	2.73	0.02	0.01	0.04	1135
04:30	6.03	8.47	57.55	0.50	0.13	0.75	0.28	0.04	0.39	2.65	0.02	0.01	0.03	1145
05:00	6.08	9.00	58.46	0.49	0.16	0.73	0.29	0.05	0.43	2.80	0.02	0.01	0.04	1170
05:30	5.49	6.47	58.81	0.49	0.16	0.74	0.26	0.05	0.31	2.79	0.02	0.01	0.04	1153
06:00	5.15	5.38	56.81	0.49	0.16	0.75	0.24	0.05	0.25	2.67	0.02	0.01	0.04	1156
06:30	7.53	9.98	57.09	0.48	0.17	0.74	0.36	0.06	0.48	2.72	0.02	0.01	0.04	1152
07:00	6.20	6.29	55.48	0.49	0.15	0.75	0.29	0.05	0.29	2.59	0.02	0.01	0.04	1152
07:30	6.37	8.10	60.37	0.50	0.15	0.75	0.30	0.05	0.38	2.80	0.02	0.01	0.03	1141
08:00	6.44	8.99	59.15	0.48	0.19	0.73	0.31	0.05	0.43	2.84	0.02	0.01	0.04	1160
08:30	6.85	11.18	55.26	0.48	0.15	0.72	0.33	0.03	0.54	2.69	0.02	0.01	0.03	1129
09:00	5.63	7.46	61.67	0.49	0.14	0.74	0.27	0.05	0.35	2.91	0.02	0.01	0.04	1133
09:30	7.18	10.30	58.09	0.49	0.14	0.74	0.34	0.06	0.48	2.73	0.02	0.01	0.03	1150
10:00	6.84	6.02	58.03	0.49	0.14	0.75	0.32	0.04	0.28	2.70	0.02	0.01	0.03	1148
10:30	5.80	9.55	53.72	0.48	0.16	0.72	0.28	0.12	0.46	2.57	0.02	0.01	0.03	1145
11:00	6.60	6.34	57.52	0.49	0.10	0.74	0.31	0.07	0.30	2.73	0.02	0.00	0.04	1135
11:30	5.42	5.05	59.79	0.53	0.10	0.82	0.25	0.06	0.24	2.80	0.02	0.00	0.04	1126
12:00	6.31	9.50	42.07	0.56	0.15	0.87	0.30	0.61	0.45	1.98	0.03	0.01	0.04	1154
12:30	4.73	2.30	49.10	0.57	0.11	0.90	0.20	0.03	0.10	2.05	0.02	0.00	0.04	1127
13:00	4.97	5.72	53.93	0.56	0.12	0.88	0.21	0.02	0.24	2.29	0.02	0.00	0.04	1147
13:30	7.75	8.54	56.63	0.57	0.09	0.90	0.31	0.02	0.34	2.28	0.02	0.00	0.04	1135
14:00	6.59	6.04	55.45	0.57	0.14	0.90	0.27	0.03	0.25	2.25	0.02	0.01	0.04	1149
14:30	7.00	8.18	56.31	0.58	0.07	0.91	0.27	0.02	0.32	2.21	0.02	0.00	0.04	1158
15:00	5.45	5.63	54.22	0.59	0.07	0.93	0.20	0.03	0.21	2.02	0.02	0.00	0.03	1143
15:30	5.68	6.37	45.26	0.60	0.06	0.94	0.20	0.03	0.23	1.61	0.02	0.00	0.03	1143
16:00	6.32	6.01	46.02	0.62	0.08	0.99	0.22	0.03	0.21	1.63	0.02	0.00	0.04	1159
16:30	6.29	5.80	47.42	0.63	0.10	1.01	0.22	0.02	0.21	1.68	0.02	0.00	0.04	1163
17:00	6.11	5.09	44.69	0.64	0.09	1.02	0.21	0.05	0.18	1.56	0.02	0.00	0.04	1135
17:30	6.12	5.63	45.53	0.62	0.08	1.00	0.21	0.01	0.20	1.60	0.02	0.00	0.03	1170
18:00	7.02	7.94	41.52	0.62	0.12	0.99	0.24	0.06	0.28	1.44	0.02	0.00	0.03	1164
18:30	6.28	2.06	50.43	0.64	0.09	1.02	0.22	0.01	0.07	1.77	0.02	0.00	0.04	1169
19:00	5.05	4.61	41.72	0.63	0.10	1.00	0.18	0.21	0.16	1.45	0.02	0.00	0.03	1179
19:30	7.21	6.91	47.95	0.63	0.10	1.01	0.26	0.05	0.25	1.74	0.02	0.00	0.04	1162
20:00	6.08	3.60	54.04	0.65	0.10	1.04	0.23	0.02	0.14	2.08	0.03	0.00	0.04	1126
20:30	7.55	9.07	52.39	0.58	0.11	0.92	0.31	0.02	0.37	2.16	0.02	0.00	0.04	1142
21:00	7.12	7.06	54.51	0.56	0.09	0.88	0.30	0.04	0.30	2.30	0.02	0.00	0.04	1148
21:30	6.67	12.94	62.93	0.55	0.11	0.88	0.29	0.03	0.57	2.78	0.02	0.00	0.04	1139
22:00	5.04	5.46	57.45	0.57	0.11	0.90	0.22	0.03	0.24	2.49	0.02	0.00	0.04	1131
22:30	6.18	6.20	57.74	0.57	0.10	0.88	0.28	0.06	0.28	2.59	0.03	0.00	0.04	1136
23:00	6.50	5.96	59.13	0.57	0.10	0.89	0.30	0.04	0.27	2.72	0.03	0.00	0.04	1131
23:30	7.16	7.46	58.23	0.57	0.12	0.88	0.33	0.05	0.35	2.72	0.03	0.01	0.04	1121
00:00	5.90	3.93	59.43	0.58	0.09	0.91	0.27	0.04	0.18	2.72	0.03	0.00	0.04	1115
min	4,54	2,06	41,52	0,48	0,06	0,72	0,18	0,01	0,07	1,44	0,02	0,00	0,03	1115
max	8,49	19,63	62,93	0,65	0,19	1,04	0,41	0,61	0,95	2,91	0,03	0,01	0,04	1180
moyenne	6,30	7,58	54,69	0,55	0,12	0,85								1149
Total							13,14	12,16	16,12	114,96	1,12	0,26	1,74	

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	5,60			
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.