



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								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7.63	14.80	66.85	0.09	0.62	1.12	0.32	0.05	0.62	2.80	0.00	0.03	0.05	1125
01:00	7.55	12.07	68.36	0.09	0.63	1.11	0.32	0.03	0.51	2.91	0.00	0.03	0.05	1135
01:30	8.07	15.18	63.85	0.09	0.60	1.11	0.35	0.16	0.66	2.76	0.00	0.03	0.05	1130
02:00	7.74	10.21	69.70	0.09	0.61	1.11	0.33	0.04	0.44	3.00	0.00	0.03	0.05	1139
02:30	7.51	7.89	66.31	0.08	0.60	1.12	0.32	0.08	0.34	2.86	0.00	0.03	0.05	1144
03:00	6.70	6.42	67.29	0.07	0.60	1.13	0.29	0.05	0.28	2.90	0.00	0.03	0.05	1145
03:30	6.58	6.19	67.44	0.08	0.60	1.13	0.29	0.08	0.27	2.96	0.00	0.03	0.05	1145
04:00	6.81	4.84	68.53	0.08	0.56	1.16	0.30	0.05	0.21	2.99	0.00	0.02	0.05	1140
04:30	6.65	7.90	65.02	0.08	0.58	1.16	0.28	0.06	0.34	2.79	0.00	0.03	0.05	1121
05:00	7.71	9.98	65.16	0.09	0.62	1.14	0.33	0.18	0.42	2.75	0.00	0.03	0.05	1133
05:30	8.11	7.99	68.32	0.08	0.60	1.15	0.35	0.04	0.34	2.92	0.00	0.03	0.05	1145
06:00	7.87	6.30	65.48	0.15	0.49	1.09	0.33	0.11	0.27	2.77	0.01	0.02	0.05	1135
06:30	7.76	7.20	65.84	0.20	0.47	1.00	0.33	0.04	0.30	2.78	0.01	0.02	0.04	1135
07:00	7.96	8.71	66.93	0.20	0.46	1.00	0.34	0.04	0.37	2.82	0.01	0.02	0.04	1139
07:30	7.25	6.03	66.05	0.20	0.49	0.98	0.31	0.04	0.25	2.79	0.01	0.02	0.04	1145
08:00	8.65	8.98	67.70	0.12	0.52	1.04	0.37	0.05	0.39	2.92	0.01	0.02	0.04	1143
08:30	6.59	2.11	66.52	0.10	0.53	1.13	0.29	0.19	0.09	2.93	0.00	0.02	0.05	1146
09:00	7.46	3.74	66.61	0.08	0.55	1.15	0.32	0.10	0.16	2.89	0.00	0.02	0.05	1138
09:30	7.64	4.54	66.77	0.08	0.57	1.14	0.34	0.05	0.20	2.93	0.00	0.02	0.05	1143
10:00	8.36	6.08	67.05	0.07	0.58	1.14	0.36	0.04	0.26	2.89	0.00	0.02	0.05	1138
10:30	7.53	3.38	65.75	0.07	0.55	1.14	0.33	0.08	0.15	2.86	0.00	0.02	0.05	1142
11:00	7.75	4.13	64.97	0.07	0.55	1.13	0.34	0.04	0.18	2.83	0.00	0.02	0.05	1156
11:30	7.60	4.63	62.84	0.36	0.54	1.13	0.34	0.08	0.20	2.78	0.02	0.02	0.05	1152
12:00	7.58	3.11	65.44	0.06	0.56	1.13	0.33	0.06	0.14	2.88	0.00	0.02	0.05	1145
12:30	7.57	4.15	69.21	0.07	0.54	1.14	0.33	0.08	0.18	3.02	0.00	0.02	0.05	1140
13:00	7.75	2.81	65.47	0.06	0.55	1.17	0.34	0.06	0.12	2.88	0.00	0.02	0.05	1145
13:30	7.28	3.93	63.06	0.05	0.55	1.26	0.32	0.08	0.17	2.78	0.00	0.02	0.06	1142
14:00	8.24	4.77	69.57	0.07	0.47	1.30	0.36	0.05	0.21	3.02	0.00	0.02	0.06	1143
14:30	8.72	8.04	65.54	0.07	0.56	1.27	0.37	0.05	0.35	2.82	0.00	0.02	0.05	1142
15:00	7.68	4.75	63.95	0.34	0.60	1.24	0.34	1.16	0.21	2.83	0.01	0.03	0.05	1153
15:30	7.30	5.19	66.12	0.09	0.56	1.26	0.31	0.20	0.22	2.84	0.00	0.02	0.05	1142
16:00	7.89	7.06	64.43	0.07	0.63	1.25	0.34	0.13	0.30	2.76	0.00	0.03	0.05	1138
16:30	7.45	6.41	67.28	0.07	0.57	1.25	0.32	0.05	0.27	2.87	0.00	0.02	0.05	1153
17:00	7.88	3.86	69.23	0.07	0.59	1.26	0.34	0.08	0.16	2.94	0.00	0.02	0.05	1145
17:30	8.44	8.83	66.01	0.06	0.54	1.24	0.37	0.18	0.38	2.87	0.00	0.02	0.05	1148
18:00	7.77	6.79	62.54	0.16	0.54	1.07	0.33	0.07	0.29	2.63	0.01	0.02	0.05	1137
18:30	7.19	5.54	66.24	0.18	0.44	0.92	0.30	0.14	0.23	2.77	0.01	0.02	0.04	1157
19:00	8.16	7.04	66.31	0.16	0.40	0.93	0.34	0.03	0.30	2.79	0.01	0.02	0.04	1154
19:30	7.89	6.87	65.22	0.16	0.40	0.92	0.34	0.03	0.30	2.81	0.01	0.02	0.04	1156
20:00	7.33	4.71	68.42	0.09	0.47	1.22	0.32	0.04	0.21	3.01	0.00	0.02	0.05	1145
20:30	7.47	4.92	65.02	0.06	0.51	1.36	0.33	0.13	0.22	2.87	0.00	0.02	0.06	1153
21:00	7.65	3.42	71.42	0.05	0.53	1.28	0.34	0.04	0.15	3.21	0.00	0.02	0.06	1146
21:30	8.00	6.41	66.71	0.05	0.52	1.27	0.36	0.07	0.29	2.99	0.00	0.02	0.06	1133
22:00	7.78	4.65	64.01	0.08	0.49	1.28	0.34	0.06	0.20	2.80	0.00	0.02	0.06	1134
22:30	7.88	4.07	71.14	0.07	0.48	1.27	0.35	0.06	0.18	3.15	0.00	0.02	0.06	1134
23:00	7.84	7.79	64.07	0.07	0.52	1.24	0.35	0.08	0.35	2.89	0.00	0.02	0.06	1141
23:30	8.79	9.53	63.30	0.24	0.55	1.21	0.39	1.06	0.42	2.81	0.01	0.02	0.05	1130
00:00	7.33	4.76	67.99	0.09	0.55	1.14	0.32	0.06	0.21	2.93	0.00	0.02	0.05	1132
min	6,58	2,11	62,54	0,05	0,40	0,92	0,28	0,03	0,09	2,63	0,00	0,02	0,04	1121
max	8,79	15,18	71,42	0,36	0,63	1,36	0,39	1,16	0,66	3,21	0,02	0,03	0,06	1157
moyenne	7,67	6,43	66,40	0,11	0,54	1,15								1142
Total							15,95	12,80	13,32	138,01	0,22	1,13	2,40	

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	6,12			
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.