



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	7.20	6.60	67.45	0.06	0.49	1.12	0.30	0.06	0.28	2.82	0.00	0.02	0.05	1131
01:00	7.62	8.47	69.10	0.06	0.46	1.11	0.32	0.05	0.36	2.90	0.00	0.02	0.05	1140
01:30	7.81	13.22	65.11	0.06	0.47	1.11	0.33	0.09	0.56	2.77	0.00	0.02	0.05	1139
02:00	8.46	18.06	65.15	0.06	0.48	1.11	0.36	0.05	0.76	2.74	0.00	0.02	0.05	1127
02:30	6.13	4.80	68.71	0.07	0.52	1.10	0.26	0.08	0.20	2.87	0.00	0.02	0.05	1132
03:00	6.80	8.84	65.78	0.06	0.51	1.10	0.29	0.07	0.38	2.80	0.00	0.02	0.05	1141
03:30	8.06	10.23	62.58	0.10	0.50	1.11	0.35	0.06	0.44	2.68	0.00	0.02	0.05	1122
04:00	7.43	8.79	68.98	0.07	0.51	1.11	0.32	0.06	0.38	2.95	0.00	0.02	0.05	1128
04:30	6.99	7.78	61.88	0.07	0.50	1.10	0.30	0.19	0.33	2.63	0.00	0.02	0.05	1128
05:00	7.45	13.57	69.22	0.07	0.49	1.10	0.31	0.22	0.57	2.91	0.00	0.02	0.05	1123
05:30	5.69	3.32	69.32	0.07	0.43	1.10	0.24	0.04	0.14	2.93	0.00	0.02	0.05	1144
06:00	7.56	10.31	65.37	0.14	0.31	1.06	0.32	0.05	0.43	2.73	0.01	0.01	0.04	1138
06:30	8.99	15.95	63.97	0.19	0.30	0.96	0.37	0.06	0.66	2.65	0.01	0.01	0.04	1127
07:00	6.97	8.96	69.56	1.34	0.28	0.95	0.29	0.05	0.37	2.89	0.06	0.01	0.04	1137
07:30	7.14	7.36	69.52	0.19	0.29	0.97	0.30	0.08	0.30	2.88	0.01	0.01	0.04	1138
08:00	7.74	8.41	66.71	0.11	0.53	1.04	0.33	0.05	0.36	2.86	0.00	0.02	0.04	1146
08:30	8.15	6.41	68.17	0.06	0.60	1.11	0.35	0.12	0.27	2.91	0.00	0.03	0.05	1136
09:00	7.71	4.18	67.94	0.06	0.56	1.12	0.34	0.13	0.18	2.98	0.00	0.02	0.05	1151
09:30	7.03	2.21	68.32	0.05	0.54	1.13	0.31	0.06	0.10	3.01	0.00	0.02	0.05	1141
10:00	6.16	3.65	66.44	0.05	0.56	1.15	0.27	0.08	0.16	2.92	0.00	0.02	0.05	1139
10:30	6.91	6.86	66.48	0.05	0.59	1.15	0.31	0.09	0.31	2.97	0.00	0.03	0.05	1127
11:00	8.09	4.51	67.84	0.05	0.63	1.16	0.36	0.08	0.20	3.04	0.00	0.03	0.05	1127
11:30	6.63	2.28	67.88	0.05	0.55	1.19	0.29	0.09	0.10	3.01	0.00	0.02	0.05	1120
12:00	8.19	11.02	51.51	2.28	0.61	1.15	0.37	0.12	0.49	2.31	0.10	0.03	0.05	1107
12:30	7.22	2.74	63.04	0.05	0.56	1.18	0.32	0.08	0.12	2.79	0.00	0.02	0.05	1109
13:00	5.20	0.21	62.39	0.04	0.56	1.16	0.23	0.09	0.01	2.72	0.00	0.02	0.05	1113
13:30	7.70	3.47	64.74	0.05	0.61	1.17	0.33	0.08	0.15	2.77	0.00	0.03	0.05	1109
14:00	6.77	0.65	68.04	0.06	0.50	1.17	0.29	0.06	0.03	2.91	0.00	0.02	0.05	1135
14:30	8.38	8.92	65.43	0.04	0.59	1.14	0.36	0.05	0.38	2.80	0.00	0.03	0.05	1127
15:00	8.50	5.11	64.03	0.04	0.61	1.11	0.37	0.05	0.22	2.75	0.00	0.03	0.05	1135
15:30	7.24	2.77	68.95	0.04	0.60	1.13	0.31	0.06	0.12	2.91	0.00	0.03	0.05	1143
16:00	7.23	2.87	66.06	0.02	0.62	1.12	0.32	0.05	0.13	2.90	0.00	0.03	0.05	1148
16:30	8.50	8.29	66.40	0.03	0.58	1.15	0.37	0.06	0.36	2.89	0.00	0.03	0.05	1126
17:00	7.36	1.41	69.31	0.04	0.56	1.22	0.31	0.08	0.06	2.96	0.00	0.02	0.05	1128
17:30	8.40	5.68	62.68	0.11	0.58	1.19	0.37	0.06	0.25	2.74	0.00	0.03	0.05	1137
18:00	8.02	3.71	65.91	0.11	0.47	1.03	0.34	0.06	0.16	2.82	0.00	0.02	0.04	1134
18:30	6.94	2.68	69.45	0.18	0.38	0.91	0.30	0.03	0.11	2.97	0.01	0.02	0.04	1153
19:00	8.20	5.10	65.30	0.19	0.38	0.92	0.35	0.05	0.22	2.80	0.01	0.02	0.04	1159
19:30	7.61	4.46	66.57	0.19	0.37	0.92	0.33	0.06	0.19	2.86	0.01	0.02	0.04	1136
20:00	7.88	3.80	68.50	0.10	0.48	1.12	0.35	0.08	0.17	3.03	0.00	0.02	0.05	1152
20:30	7.44	3.67	63.16	0.05	0.53	1.25	0.33	0.08	0.17	2.81	0.00	0.02	0.06	1164
21:00	8.73	9.85	68.06	0.08	0.53	1.21	0.40	0.07	0.45	3.08	0.00	0.02	0.05	1145
21:30	7.31	5.59	66.74	0.05	0.53	1.14	0.33	0.06	0.25	2.99	0.00	0.02	0.05	1144
22:00	7.62	5.99	65.60	0.05	0.52	1.16	0.33	0.06	0.26	2.87	0.00	0.02	0.05	1123
22:30	8.33	4.90	67.43	0.06	0.56	1.15	0.36	0.06	0.21	2.95	0.00	0.02	0.05	1130
23:00	8.10	5.94	64.91	0.05	0.57	1.13	0.36	0.07	0.26	2.86	0.00	0.02	0.05	1127
23:30	9.02	7.78	66.55	0.06	0.57	1.13	0.39	0.08	0.34	2.88	0.00	0.02	0.05	1129
00:00	4.16	0.64	64.31	0.07	0.57	1.12	0.18	0.15	0.03	2.75	0.00	0.02	0.05	1124
min	4,16	0,21	51,51	0,02	0,28	0,91	0,18	0,03	0,01	2,31	0,00	0,01	0,04	1107
max	9,02	18,06	69,56	2,28	0,63	1,25	0,40	0,22	0,76	3,08	0,10	0,03	0,06	1164
moyenne	7,47	6,30	66,18	0,15	0,51	1,11								1134
Total							15,48	16,06	12,97	136,95	0,31	1,06	2,30	

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	7,74			
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.