



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	6.85	15.01	69.49	0.29	0.51	0.55	0.29	0.11	0.64	2.99	0.01	0.02	0.02	1168
01:00	6.49	10.81	68.05	0.22	0.52	0.54	0.29	0.11	0.48	3.02	0.01	0.02	0.02	1158
01:30	7.87	17.35	65.23	0.41	0.54	0.54	0.35	0.11	0.77	2.89	0.02	0.02	0.02	1167
02:00	7.13	8.42	67.94	0.31	0.53	0.55	0.31	0.10	0.37	2.95	0.01	0.02	0.02	1167
02:30	5.73	5.76	62.98	0.24	0.54	0.49	0.25	0.10	0.25	2.70	0.01	0.02	0.02	1166
03:00	5.45	2.29	69.47	0.26	0.57	0.43	0.23	0.09	0.10	2.95	0.01	0.02	0.02	1161
03:30	4.76	0.87	68.72	0.27	0.56	0.42	0.21	0.09	0.04	3.01	0.01	0.02	0.02	1171
04:00	3.69	0.27	62.97	0.18	0.55	0.41	0.16	0.10	0.01	2.76	0.01	0.02	0.02	1184
04:30	3.54	0.31	70.02	0.22	0.54	0.42	0.15	0.10	0.01	3.05	0.01	0.02	0.02	1161
05:00	3.30	0.23	66.10	0.16	0.53	0.42	0.14	0.07	0.01	2.86	0.01	0.02	0.02	1183
05:30	4.96	3.42	65.08	0.22	0.49	0.42	0.21	0.10	0.15	2.80	0.01	0.02	0.02	1169
06:00	6.29	2.03	70.91	0.19	0.55	0.41	0.27	0.11	0.09	3.03	0.01	0.02	0.02	1142
06:30	5.96	2.85	66.92	0.25	0.49	0.41	0.26	0.12	0.13	2.95	0.01	0.02	0.02	1162
07:00	9.65	22.90	64.82	0.26	0.45	0.45	0.42	0.09	0.99	2.81	0.01	0.02	0.02	1125
07:30	7.94	19.52	66.98	0.29	0.48	0.48	0.34	0.10	0.84	2.89	0.01	0.02	0.02	1154
08:00	6.72	7.00	66.21	0.22	0.53	0.41	0.29	0.11	0.30	2.84	0.01	0.02	0.02	1151
08:30	8.71	10.39	67.22	0.23	0.56	0.43	0.38	0.10	0.45	2.92	0.01	0.02	0.02	1145
09:00	9.91	35.78	56.52	3.16	0.49	0.40	0.43	1.76	1.55	2.44	0.14	0.02	0.02	1147
09:30	6.45	3.22	57.07	0.27	0.56	0.51	0.28	0.09	0.14	2.46	0.01	0.02	0.02	1158
10:00	8.33	8.77	66.45	0.20	0.52	0.54	0.37	0.09	0.39	2.93	0.01	0.02	0.02	1158
10:30	9.80	5.30	65.16	0.22	0.54	0.57	0.43	0.11	0.23	2.83	0.01	0.02	0.02	1132
11:00	10.90	10.41	66.50	0.23	0.50	0.63	0.46	0.16	0.44	2.82	0.01	0.02	0.03	1119
11:30	7.70	2.52	67.26	0.22	0.55	0.65	0.33	0.11	0.11	2.87	0.01	0.02	0.03	1140
12:00	9.26	7.31	66.92	0.17	0.49	0.67	0.39	0.10	0.31	2.83	0.01	0.02	0.03	1130
12:30	10.72	20.81	66.79	0.24	0.50	0.67	0.46	0.09	0.89	2.87	0.01	0.02	0.03	1146
13:00	6.15	12.15	69.15	0.31	0.52	0.68	0.26	0.10	0.52	2.96	0.01	0.02	0.03	1148
13:30	5.48	41.38	64.93	0.29	0.53	0.65	0.23	0.07	1.77	2.78	0.01	0.02	0.03	1143
14:00	9.35	182.54	197.14	0.48	0.39	0.82	0.36	0.12	7.02	7.58	0.02	0.02	0.03	1150
14:30	3.25	39.61	135.96	0.40	0.32	0.67	0.13	0.07	1.61	5.53	0.02	0.01	0.03	1155
15:00	2.02	7.52	60.44	0.48	0.35	0.79	0.09	0.12	0.33	2.64	0.02	0.02	0.03	1187
15:30	2.88	9.17	69.01	0.21	0.40	0.35	0.12	0.09	0.39	2.97	0.01	0.02	0.02	1162
16:00	4.10	10.31	63.06	0.21	0.32	0.36	0.17	0.09	0.43	2.66	0.01	0.01	0.01	1148
16:30	11.05	17.24	65.96	0.21	0.31	0.35	0.47	0.06	0.73	2.79	0.01	0.01	0.01	1144
17:00	6.94	5.79	67.72	0.17	0.32	0.29	0.29	0.06	0.24	2.79	0.01	0.01	0.01	1148
17:30	10.87	16.68	65.67	0.24	0.35	0.41	0.46	0.17	0.70	2.77	0.01	0.01	0.02	1158
18:00	8.83	7.49	68.68	0.18	0.33	0.31	0.38	0.07	0.32	2.97	0.01	0.01	0.01	1164
18:30	10.18	12.16	60.66	0.24	0.38	0.41	0.44	0.37	0.53	2.64	0.01	0.02	0.02	1159
19:00	8.55	8.33	65.84	0.21	0.35	0.36	0.33	0.05	0.32	2.55	0.01	0.01	0.01	1144
19:30	9.10	10.57	65.25	0.25	0.33	0.43	0.38	0.05	0.44	2.73	0.01	0.01	0.02	1179
20:00	9.67	7.45	68.14	0.23	0.32	0.44	0.38	0.09	0.29	2.68	0.01	0.01	0.02	1152
20:30	7.62	3.28	67.91	0.22	0.39	0.56	0.31	0.07	0.13	2.77	0.01	0.02	0.02	1142
21:00	9.67	7.17	65.95	0.21	0.39	0.55	0.40	0.07	0.30	2.75	0.01	0.02	0.02	1152
21:30	11.50	8.01	66.00	0.49	0.34	0.56	0.48	0.06	0.33	2.73	0.02	0.01	0.02	1139
22:00	8.44	4.44	65.49	0.31	0.41	0.56	0.35	0.08	0.19	2.75	0.01	0.02	0.02	1133
22:30	8.63	3.32	67.16	0.29	0.39	0.55	0.36	0.08	0.14	2.84	0.01	0.02	0.02	1139
23:00	6.91	1.17	71.48	0.16	0.38	0.55	0.29	0.07	0.05	3.03	0.01	0.02	0.02	1140
23:30	5.69	0.30	67.95	0.20	0.44	0.55	0.24	0.09	0.01	2.89	0.01	0.02	0.02	1158
00:00	5.91	0.44	69.27	0.16	0.45	0.55	0.26	0.07	0.02	2.99	0.01	0.02	0.02	1168
min	2,02	0,23	56,52	0,16	0,31	0,29	0,09	0,05	0,01	2,44	0,01	0,01	0,01	1119
max	11,50	182,54	197,14	3,16	0,57	0,82	0,48	1,76	7,02	7,58	0,14	0,02	0,03	1187
moyenne	7,31	13,33	70,43	0,31	0,45	0,50								1154
Total							14,90	19,41	26,51	143,26	0,64	0,93	1,03	

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	9,45			
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				99,79			

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.