



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	6.94	14.69	66.53	0.22	0.32	1.23	0.31	0.11	0.65	2.92	0.01	0.01	0.05	1149
01:00	8.02	18.83	67.73	0.22	0.32	1.08	0.35	0.08	0.82	2.96	0.01	0.01	0.05	1126
01:30	8.23	15.78	61.74	0.25	0.33	1.15	0.36	0.09	0.69	2.70	0.01	0.01	0.05	1124
02:00	7.61	11.21	67.58	0.23	0.30	1.09	0.33	0.07	0.49	2.95	0.01	0.01	0.05	1140
02:30	7.54	12.70	65.50	0.24	0.33	1.06	0.33	0.08	0.56	2.87	0.01	0.01	0.05	1148
03:00	7.96	13.43	70.23	0.21	0.29	1.14	0.35	0.07	0.59	3.09	0.01	0.01	0.05	1158
03:30	7.46	11.15	65.96	0.23	0.32	1.12	0.33	0.09	0.49	2.91	0.01	0.01	0.05	1163
04:00	7.91	10.39	66.33	0.21	0.32	1.04	0.35	0.08	0.46	2.94	0.01	0.01	0.05	1158
04:30	7.47	10.73	65.87	0.24	0.34	1.18	0.33	0.10	0.47	2.88	0.01	0.02	0.05	1142
05:00	8.50	12.72	63.37	0.23	0.34	1.02	0.37	0.08	0.56	2.79	0.01	0.01	0.04	1125
05:30	8.72	13.87	66.74	0.23	0.42	0.93	0.37	0.07	0.59	2.85	0.01	0.02	0.04	1127
06:00	8.81	11.33	62.96	0.23	0.34	0.93	0.37	0.07	0.48	2.65	0.01	0.01	0.04	1134
06:30	7.16	12.28	72.19	0.24	0.33	0.91	0.31	0.06	0.52	3.08	0.01	0.01	0.04	1147
07:00	6.27	8.87	66.30	0.21	0.35	0.91	0.28	0.10	0.39	2.93	0.01	0.02	0.04	1166
07:30	7.27	10.47	66.89	0.23	0.36	0.92	0.32	0.10	0.46	2.95	0.01	0.02	0.04	1157
08:00	9.03	12.74	67.10	0.21	0.39	1.64	0.41	0.09	0.57	3.03	0.01	0.02	0.07	1155
08:30	8.21	4.72	67.42	0.26	0.39	3.44	0.36	0.08	0.21	2.94	0.01	0.02	0.15	1147
09:00	7.86	4.86	66.45	0.24	0.38	3.48	0.34	0.07	0.21	2.88	0.01	0.02	0.15	1143
09:30	8.13	5.85	68.77	0.26	0.39	3.41	0.35	0.05	0.25	2.95	0.01	0.02	0.15	1130
10:00	7.71	4.87	63.46	0.23	0.39	3.32	0.34	0.05	0.21	2.79	0.01	0.02	0.15	1138
10:30	7.88	6.38	67.58	0.24	0.38	3.34	0.35	0.05	0.28	2.96	0.01	0.02	0.15	1142
11:00	8.07	3.87	67.69	0.25	0.41	3.30	0.35	0.06	0.17	2.91	0.01	0.02	0.14	1136
11:30	7.88	5.14	67.72	0.23	0.41	3.27	0.34	0.05	0.22	2.95	0.01	0.02	0.14	1141
12:00	7.45	2.47	66.72	0.23	0.38	3.26	0.32	0.05	0.11	2.91	0.01	0.02	0.14	1150
12:30	7.97	6.43	69.07	0.22	0.43	3.17	0.35	0.04	0.28	3.00	0.01	0.02	0.14	1132
13:00	10.44	13.31	63.15	0.23	0.40	2.90	0.44	0.05	0.57	2.69	0.01	0.02	0.12	1122
13:30	9.61	8.79	64.58	0.22	0.38	2.82	0.41	0.03	0.38	2.78	0.01	0.02	0.12	1136
14:00	7.55	0.82	73.54	0.22	0.44	2.86	0.32	0.04	0.03	3.14	0.01	0.02	0.12	1153
14:30	5.66	5.03	59.12	0.22	0.41	2.81	0.24	0.14	0.22	2.55	0.01	0.02	0.12	1122
15:00	6.94	7.53	72.68	0.21	0.42	2.79	0.30	0.06	0.33	3.16	0.01	0.02	0.12	1137
15:30	7.56	10.96	66.87	0.22	0.41	2.83	0.33	0.04	0.47	2.89	0.01	0.02	0.12	1124
16:00	8.10	12.76	67.41	0.22	0.39	2.85	0.35	0.03	0.55	2.93	0.01	0.02	0.12	1127
16:30	7.73	8.66	63.25	0.22	0.41	2.76	0.33	0.04	0.37	2.74	0.01	0.02	0.12	1130
17:00	7.48	10.02	72.89	0.26	0.44	2.94	0.32	0.05	0.43	3.12	0.01	0.02	0.13	1140
17:30	8.19	12.88	64.12	0.27	0.39	3.05	0.36	0.04	0.57	2.83	0.01	0.02	0.13	1147
18:00	8.30	12.45	66.84	0.28	0.37	2.36	0.36	0.08	0.54	2.90	0.01	0.02	0.10	1126
18:30	7.42	19.15	66.89	0.26	0.41	1.09	0.33	0.07	0.84	2.93	0.01	0.02	0.05	1158
19:00	7.55	19.70	69.13	0.24	0.35	0.99	0.33	0.08	0.86	3.03	0.01	0.02	0.04	1139
19:30	7.42	19.74	62.55	0.22	0.41	0.92	0.33	0.09	0.88	2.79	0.01	0.02	0.04	1153
20:00	7.96	10.64	69.47	0.25	0.41	1.89	0.34	0.06	0.45	2.95	0.01	0.02	0.08	1138
20:30	8.17	18.37	64.20	0.29	0.36	3.52	0.35	0.05	0.79	2.78	0.01	0.02	0.15	1125
21:00	7.10	25.71	68.96	0.27	0.31	2.11	0.31	0.09	1.12	3.01	0.01	0.01	0.09	1133
21:30	6.39	29.10	66.28	0.24	0.27	0.92	0.28	0.08	1.27	2.89	0.01	0.01	0.04	1138
22:00	8.72	34.36	63.93	0.23	0.25	0.93	0.37	0.06	1.47	2.73	0.01	0.01	0.04	1128
22:30	8.35	38.69	61.62	0.25	0.29	0.87	0.35	0.05	1.63	2.60	0.01	0.01	0.04	1123
23:00	6.97	41.54	63.41	0.25	0.33	0.84	0.30	0.04	1.78	2.71	0.01	0.01	0.04	1123
23:30	5.65	18.73	77.07	0.25	0.27	0.84	0.25	0.04	0.82	3.36	0.01	0.01	0.04	1164
00:00	8.50	36.00	59.65	0.25	0.29	0.83	0.37	0.06	1.55	2.57	0.01	0.01	0.04	1140
min	5,65	0,82	59,12	0,21	0,25	0,83	0,24	0,03	0,03	2,55	0,01	0,01	0,04	1122
max	10,44	41,54	77,07	0,29	0,44	3,52	0,44	0,14	1,78	3,36	0,01	0,02	0,15	1166
moyenne	7,79	13,77	66,57	0,24	0,36	1,96								1139
Total							16,24	9,57	28,66	138,86	0,49	0,75	4,08	

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	4,59			
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.