



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	7.46	17.89	63.46	0.27	0.49	0.00	0.32	0.06	0.76	2.69	0.01	0.02	0.00	1135
01:00	6.34	12.29	62.12	0.22	0.50	0.00	0.28	0.06	0.53	2.69	0.01	0.02	0.00	1160
01:30	7.61	11.42	67.87	0.24	0.46	0.00	0.32	0.08	0.48	2.87	0.01	0.02	0.00	1131
02:00	7.97	12.78	60.80	0.25	0.26	0.31	0.34	0.06	0.54	2.56	0.01	0.01	0.01	1127
02:30	8.77	15.95	65.12	0.30	0.20	0.51	0.38	0.08	0.68	2.79	0.01	0.01	0.02	1158
03:00	8.21	13.18	58.76	0.27	0.16	0.45	0.35	0.09	0.56	2.48	0.01	0.01	0.02	1139
03:30	7.34	12.14	58.70	0.35	0.17	0.57	0.32	0.07	0.52	2.52	0.02	0.01	0.02	1135
04:00	8.18	19.44	69.81	0.28	0.21	0.46	0.35	0.09	0.84	3.00	0.01	0.01	0.02	1140
04:30	7.81	25.30	59.98	0.32	0.16	0.53	0.33	0.08	1.08	2.57	0.01	0.01	0.02	1135
05:00	7.39	15.99	64.68	0.28	0.17	0.47	0.32	0.08	0.69	2.78	0.01	0.01	0.02	1137
05:30	7.79	13.74	66.50	0.26	0.19	0.44	0.34	0.07	0.59	2.87	0.01	0.01	0.02	1137
06:00	8.85	19.72	56.12	0.28	0.18	0.46	0.37	0.16	0.82	2.33	0.01	0.01	0.02	1157
06:30	7.25	36.23	64.67	0.33	0.16	0.54	0.30	0.08	1.51	2.70	0.01	0.01	0.02	1152
07:00	7.73	24.68	62.89	0.24	0.28	0.34	0.34	0.08	1.08	2.75	0.01	0.01	0.02	1158
07:30	8.77	19.61	62.55	0.22	0.48	0.00	0.38	0.08	0.85	2.72	0.01	0.02	0.00	1161
08:00	7.99	12.37	70.49	0.22	0.50	0.00	0.34	0.08	0.53	3.01	0.01	0.02	0.00	1153
08:30	7.12	7.13	71.53	0.25	0.57	0.00	0.31	0.11	0.31	3.14	0.01	0.03	0.00	1183
09:00	8.19	14.53	64.19	0.21	0.51	0.00	0.36	0.08	0.63	2.79	0.01	0.02	0.00	1148
09:30	10.12	18.75	63.15	0.21	0.50	0.00	0.44	0.08	0.82	2.76	0.01	0.02	0.00	1154
10:00	8.12	7.59	69.08	0.20	0.49	0.00	0.35	0.10	0.33	3.02	0.01	0.02	0.00	1177
10:30	5.64	5.34	66.07	0.25	0.58	0.00	0.24	0.10	0.23	2.85	0.01	0.02	0.00	1160
11:00	6.74	9.65	65.29	0.20	0.52	0.00	0.29	0.06	0.42	2.85	0.01	0.02	0.00	1157
11:30	7.50	6.20	61.08	0.19	0.58	0.05	0.33	0.12	0.27	2.66	0.01	0.03	0.00	1198
12:00	6.78	13.78	67.62	0.20	0.49	0.22	0.30	0.09	0.61	2.99	0.01	0.02	0.01	1167
12:30	6.70	10.26	57.29	0.21	0.44	0.36	0.29	0.08	0.44	2.48	0.01	0.02	0.02	1174
13:00	11.08	19.96	71.54	0.27	0.40	0.45	0.46	0.08	0.84	3.00	0.01	0.02	0.02	1156
13:30	7.77	10.57	67.67	0.22	0.39	0.36	0.34	0.09	0.46	2.92	0.01	0.02	0.02	1160
14:00	7.45	12.02	67.59	0.21	0.43	0.35	0.32	0.09	0.52	2.94	0.01	0.02	0.02	1180
14:30	7.52	11.35	63.48	0.23	0.40	0.38	0.33	0.12	0.49	2.76	0.01	0.02	0.02	1163
15:00	10.94	14.81	63.28	0.27	0.40	0.45	0.47	0.09	0.64	2.72	0.01	0.02	0.02	1137
15:30	7.84	9.05	69.34	0.24	0.37	0.41	0.33	0.11	0.38	2.95	0.01	0.02	0.02	1150
16:00	9.04	28.40	57.27	0.23	0.34	0.39	0.38	0.11	1.20	2.41	0.01	0.01	0.02	1138
16:30	6.14	24.78	74.96	0.24	0.43	0.39	0.26	0.13	1.04	3.14	0.01	0.02	0.02	1183
17:00	4.07	12.64	63.13	0.25	0.41	0.41	0.18	0.09	0.56	2.79	0.01	0.02	0.02	1167
17:30	8.42	28.63	63.81	0.22	0.43	0.36	0.37	0.11	1.26	2.80	0.01	0.02	0.02	1165
18:00	7.59	25.61	70.18	0.22	0.45	0.36	0.33	0.12	1.12	3.07	0.01	0.02	0.02	1182
18:30	8.10	23.32	64.13	0.21	0.44	0.35	0.36	0.15	1.04	2.87	0.01	0.02	0.02	1173
19:00	8.31	29.40	66.12	0.27	0.54	0.43	0.35	0.12	1.23	2.76	0.01	0.02	0.02	1175
19:30	8.14	36.46	68.55	0.20	0.59	0.14	0.34	0.12	1.54	2.89	0.01	0.02	0.01	1157
20:00	6.30	12.88	65.46	0.20	0.62	0.15	0.26	0.11	0.53	2.71	0.01	0.03	0.01	1176
20:30	7.38	13.36	61.91	0.20	0.61	0.14	0.32	0.11	0.57	2.65	0.01	0.03	0.01	1178
21:00	9.91	34.38	72.65	0.23	0.62	0.14	0.43	0.16	1.49	3.14	0.01	0.03	0.01	1159
21:30	7.61	41.34	67.51	0.19	0.61	0.14	0.33	0.10	1.79	2.93	0.01	0.03	0.01	1179
22:00	7.03	39.81	67.15	0.20	0.56	0.14	0.30	0.13	1.69	2.86	0.01	0.02	0.01	1167
22:30	7.47	42.22	68.20	0.21	0.58	0.15	0.31	0.12	1.76	2.84	0.01	0.02	0.01	1172
23:00	8.00	36.67	66.26	0.25	0.56	0.14	0.33	0.12	1.52	2.75	0.01	0.02	0.01	1163
23:30	8.39	28.06	67.25	0.20	0.63	0.14	0.36	0.12	1.21	2.90	0.01	0.03	0.01	1169
00:00	8.90	33.99	65.37	0.21	0.55	0.14	0.37	0.11	1.42	2.74	0.01	0.02	0.01	1156
min	4,07	5,34	56,12	0,19	0,16	0,00	0,18	0,06	0,23	2,33	0,01	0,01	0,00	1127
max	11,08	42,22	74,96	0,35	0,63	0,57	0,47	0,16	1,79	3,14	0,02	0,03	0,02	1198
moyenne	7,83	19,70	65,26	0,24	0,43	0,26								1160
Total							16,11	15,99	40,44	134,42	0,49	0,89	0,53	

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	7,77			
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.