



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg						Process	
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	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	8.30	10.07	67.74	0.19	0.10	1.98	0.37	0.08	0.44	2.98	0.01	0.00	0.09	1164
01:00	8.98	8.78	63.87	0.18	0.28	1.80	0.39	0.13	0.39	2.81	0.01	0.01	0.08	1169
01:30	8.56	7.86	63.73	0.20	0.31	1.72	0.37	0.05	0.34	2.75	0.01	0.01	0.07	1159
02:00	7.72	4.50	68.11	0.19	0.34	1.75	0.33	0.07	0.19	2.93	0.01	0.01	0.08	1168
02:30	6.51	3.09	67.56	0.18	0.37	1.74	0.29	0.07	0.14	2.99	0.01	0.02	0.08	1166
03:00	6.82	4.87	64.69	0.18	0.34	1.76	0.30	0.07	0.21	2.84	0.01	0.01	0.08	1155
03:30	7.89	6.74	69.38	0.20	0.32	1.77	0.34	0.07	0.29	2.98	0.01	0.01	0.08	1156
04:00	8.24	8.35	67.77	0.18	0.32	1.73	0.36	0.06	0.37	2.99	0.01	0.01	0.08	1165
04:30	7.31	4.50	67.21	0.19	0.33	1.75	0.32	0.05	0.20	2.97	0.01	0.01	0.08	1163
05:00	7.84	6.86	66.96	0.18	0.33	1.75	0.35	0.06	0.30	2.95	0.01	0.01	0.08	1154
05:30	6.44	2.52	67.52	0.35	0.35	1.72	0.28	0.05	0.11	2.98	0.02	0.02	0.08	1166
06:00	5.00	4.88	65.95	0.27	0.17	2.03	0.22	0.10	0.21	2.87	0.01	0.01	0.09	1170
06:30	7.48	12.13	66.81	0.21	0.08	2.19	0.33	0.09	0.53	2.95	0.01	0.00	0.10	1157
07:00	6.31	7.51	65.67	0.20	0.10	2.24	0.27	0.10	0.32	2.82	0.01	0.00	0.10	1142
07:30	4.80	4.28	64.90	0.19	0.10	2.17	0.21	0.09	0.19	2.82	0.01	0.00	0.09	1154
08:00	6.87	9.27	68.44	0.19	0.28	1.91	0.30	0.09	0.40	2.96	0.01	0.01	0.08	1160
08:30	8.98	9.56	67.56	0.19	0.37	1.75	0.39	0.09	0.41	2.93	0.01	0.02	0.08	1168
09:00	7.22	6.30	65.99	0.19	0.47	2.05	0.31	0.12	0.27	2.87	0.01	0.02	0.09	1148
09:30	8.82	10.16	63.91	0.20	0.50	2.24	0.39	0.09	0.44	2.79	0.01	0.02	0.10	1134
10:00	8.81	5.58	66.30	0.19	0.39	1.75	0.38	0.09	0.24	2.85	0.01	0.02	0.08	1150
10:30	7.89	3.04	68.89	0.18	0.38	1.77	0.33	0.07	0.13	2.92	0.01	0.02	0.08	1132
11:00	6.06	2.72	56.37	0.17	0.38	1.72	0.26	0.09	0.12	2.41	0.01	0.02	0.07	1135
11:30	28.48	28.59	115.83	0.22	0.38	1.64	1.18	0.04	1.19	4.80	0.01	0.02	0.07	1151
12:00	11.03	0.02	56.48	0.17	0.36	1.72	0.46	0.06	0.00	2.35	0.01	0.02	0.07	1155
12:30	4.50	0.00	67.85	0.15	0.42	1.70	0.19	0.08	0.00	2.89	0.01	0.02	0.07	1173
13:00	3.85	0.48	66.31	0.16	0.36	1.72	0.17	0.08	0.02	2.86	0.01	0.02	0.07	1174
13:30	4.45	2.90	58.30	0.16	0.37	1.71	0.19	0.33	0.12	2.49	0.01	0.02	0.07	1139
14:00	5.53	2.59	60.29	0.17	0.41	1.76	0.23	0.06	0.11	2.53	0.01	0.02	0.07	1167
14:30	6.85	7.89	67.25	0.17	0.40	1.75	0.30	0.07	0.35	2.97	0.01	0.02	0.08	1173
15:00	8.45	9.48	64.40	0.17	0.37	1.72	0.37	0.08	0.42	2.83	0.01	0.02	0.08	1138
15:30	9.72	9.32	66.72	0.20	0.35	1.74	0.42	0.06	0.40	2.86	0.01	0.01	0.07	1148
16:00	6.10	2.92	69.28	0.17	0.37	1.85	0.26	0.07	0.13	2.97	0.01	0.02	0.08	1150
16:30	7.77	8.68	64.52	0.18	0.36	1.83	0.34	0.08	0.38	2.80	0.01	0.02	0.08	1138
17:00	8.06	6.58	65.34	0.17	0.40	1.82	0.34	0.09	0.28	2.78	0.01	0.02	0.08	1147
17:30	6.90	3.95	69.31	0.18	0.38	1.78	0.29	0.08	0.17	2.96	0.01	0.02	0.08	1161
18:00	6.49	5.89	65.41	0.17	0.41	1.85	0.28	0.10	0.25	2.83	0.01	0.02	0.08	1153
18:30	6.96	8.41	66.42	0.19	0.54	1.89	0.30	0.16	0.36	2.87	0.01	0.02	0.08	1143
19:00	8.49	10.77	67.92	0.18	0.44	1.99	0.38	0.17	0.48	3.00	0.01	0.02	0.09	1139
19:30	8.29	11.17	62.82	0.20	0.50	2.00	0.36	0.13	0.49	2.74	0.01	0.02	0.09	1131
20:00	6.32	3.52	67.77	0.17	0.36	1.91	0.28	0.10	0.15	2.95	0.01	0.02	0.08	1152
20:30	6.96	3.21	69.75	0.17	0.36	1.91	0.30	0.10	0.14	2.99	0.01	0.02	0.08	1159
21:00	7.70	6.26	67.55	0.15	0.38	1.81	0.34	0.11	0.27	2.97	0.01	0.02	0.08	1170
21:30	8.84	10.46	63.07	0.19	0.39	1.82	0.39	0.10	0.46	2.77	0.01	0.02	0.08	1156
22:00	10.99	9.75	64.04	0.18	0.40	1.99	0.48	0.07	0.42	2.78	0.01	0.02	0.09	1148
22:30	8.14	13.04	62.29	0.59	0.45	1.95	0.35	0.08	0.56	2.65	0.03	0.02	0.08	1131
23:00	6.22	11.70	67.88	0.21	0.42	2.03	0.26	0.09	0.49	2.82	0.01	0.02	0.08	1124
23:30	6.43	15.08	63.20	0.22	0.45	2.00	0.27	0.10	0.65	2.70	0.01	0.02	0.09	1142
00:00	11.29	23.60	63.94	0.21	0.43	2.12	0.49	0.15	1.02	2.77	0.01	0.02	0.09	1131
min	3,85	0,00	56,37	0,15	0,08	1,64	0,17	0,04	0,00	2,35	0,01	0,00	0,07	1124
max	28,48	28,59	115,83	0,59	0,54	2,24	1,18	0,33	1,19	4,80	0,03	0,02	0,10	1174
moyenne	7,87	7,50	66,65	0,20	0,36	1,86								1153
Total							16,30	15,63	15,55	138,31	0,41	0,74	3,86	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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 & moyenne jour CO	/			100,00	7,54			
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.