



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	6.67	12.42	69.77	0.17	0.50	0.27	0.28	0.06	0.52	2.91	0.01	0.02	0.01	1119
01:00	8.22	7.62	66.58	0.16	0.56	0.27	0.34	0.08	0.31	2.75	0.01	0.02	0.01	1116
01:30	7.59	11.18	68.72	0.17	0.48	0.26	0.32	0.05	0.47	2.89	0.01	0.02	0.01	1113
02:00	8.57	10.42	67.56	0.17	0.57	0.27	0.35	0.05	0.43	2.78	0.01	0.02	0.01	1103
02:30	9.11	12.46	67.02	0.19	0.56	0.27	0.38	0.05	0.52	2.79	0.01	0.02	0.01	1091
03:00	7.23	11.58	68.11	0.17	0.50	0.26	0.31	0.07	0.49	2.88	0.01	0.02	0.01	1098
03:30	6.79	11.74	65.85	0.17	0.51	0.26	0.30	0.04	0.51	2.88	0.01	0.02	0.01	1127
04:00	8.57	13.15	68.55	0.17	0.46	0.26	0.37	0.06	0.56	2.94	0.01	0.02	0.01	1125
04:30	8.35	10.87	67.81	0.17	0.52	0.26	0.36	0.06	0.47	2.92	0.01	0.02	0.01	1119
05:00	8.08	8.71	65.24	0.17	0.40	0.20	0.35	0.07	0.38	2.83	0.01	0.02	0.01	1129
05:30	8.03	5.97	67.14	0.18	0.27	0.12	0.35	0.04	0.26	2.94	0.01	0.01	0.01	1135
06:00	7.92	5.79	66.39	0.17	0.24	0.12	0.35	0.06	0.25	2.90	0.01	0.01	0.01	1126
06:30	7.93	8.45	65.99	0.19	0.26	0.11	0.34	0.06	0.36	2.80	0.01	0.01	0.00	1116
07:00	7.05	11.47	68.83	0.17	0.48	0.22	0.30	0.05	0.49	2.92	0.01	0.02	0.01	1117
07:30	8.87	13.71	64.30	0.17	0.48	0.26	0.38	0.04	0.59	2.76	0.01	0.02	0.01	1112
08:00	8.51	11.32	66.14	0.17	0.45	0.20	0.36	0.05	0.48	2.80	0.01	0.02	0.01	1107
08:30	7.06	6.51	67.54	0.17	0.32	0.11	0.31	0.05	0.28	2.94	0.01	0.01	0.00	1122
09:00	7.96	8.52	62.60	0.15	0.35	0.10	0.35	0.05	0.37	2.73	0.01	0.02	0.00	1162
09:30	7.74	7.51	69.21	0.19	0.40	0.11	0.31	0.03	0.31	2.81	0.01	0.02	0.00	1114
10:00	8.33	7.22	67.83	0.17	0.35	0.10	0.34	0.04	0.29	2.76	0.01	0.01	0.00	1104
10:30	7.58	6.38	63.57	0.17	0.32	0.08	0.32	0.04	0.27	2.71	0.01	0.01	0.00	1154
11:00	7.49	7.87	68.46	0.15	0.36	0.08	0.33	0.02	0.35	3.00	0.01	0.02	0.00	1177
11:30	8.45	8.32	66.41	0.16	0.37	0.06	0.37	0.03	0.37	2.93	0.01	0.02	0.00	1165
12:00	7.77	8.44	63.59	0.16	0.34	0.10	0.33	0.04	0.36	2.72	0.01	0.01	0.00	1125
12:30	8.04	8.27	68.89	0.16	0.37	0.11	0.35	0.04	0.36	2.97	0.01	0.02	0.00	1121
13:00	7.98	13.86	65.80	0.16	0.38	0.11	0.35	0.05	0.62	2.92	0.01	0.02	0.00	1141
13:30	9.02	16.97	66.41	0.17	0.30	0.11	0.39	0.05	0.73	2.87	0.01	0.01	0.00	1129
14:00	6.21	4.29	66.06	0.16	0.38	0.12	0.27	0.04	0.19	2.86	0.01	0.02	0.01	1150
14:30	8.97	19.69	64.66	0.16	0.33	0.10	0.41	0.06	0.90	2.96	0.01	0.02	0.00	1142
15:00	6.96	19.44	68.23	0.15	0.35	0.12	0.31	0.05	0.87	3.05	0.01	0.02	0.01	1107
15:30	6.33	13.13	68.02	0.16	0.34	0.13	0.27	0.05	0.57	2.95	0.01	0.01	0.01	1106
16:00	8.31	9.86	63.76	0.15	0.39	0.13	0.36	0.11	0.42	2.74	0.01	0.02	0.01	1105
16:30	8.10	9.56	63.52	0.16	0.35	0.12	0.36	0.06	0.42	2.81	0.01	0.02	0.01	1113
17:00	9.09	14.41	65.51	0.17	0.37	0.11	0.39	0.05	0.62	2.81	0.01	0.02	0.00	1092
17:30	8.36	17.71	69.28	0.17	0.37	0.10	0.36	0.04	0.77	3.00	0.01	0.02	0.00	1114
18:00	6.88	26.86	64.35	0.16	0.35	0.12	0.31	0.08	1.19	2.86	0.01	0.02	0.01	1123
18:30	5.00	14.84	65.60	0.15	0.37	0.11	0.23	0.04	0.67	2.95	0.01	0.02	0.01	1150
19:00	5.68	20.55	68.49	0.14	0.48	0.22	0.25	0.05	0.90	3.01	0.01	0.02	0.01	1153
19:30	7.24	21.12	68.61	0.14	0.52	0.25	0.32	0.06	0.95	3.08	0.01	0.02	0.01	1165
20:00	8.44	18.78	68.23	0.14	0.51	0.25	0.37	0.06	0.83	3.02	0.01	0.02	0.01	1145
20:30	7.81	13.31	65.71	0.14	0.51	0.25	0.35	0.05	0.60	2.95	0.01	0.02	0.01	1156
21:00	9.13	17.83	68.58	0.14	0.50	0.25	0.41	0.05	0.79	3.05	0.01	0.02	0.01	1142
21:30	8.09	8.93	65.86	0.15	0.51	0.25	0.36	0.06	0.39	2.91	0.01	0.02	0.01	1134
22:00	8.47	10.54	69.16	0.15	0.52	0.26	0.37	0.06	0.46	3.00	0.01	0.02	0.01	1130
22:30	7.92	12.17	65.41	0.15	0.47	0.25	0.35	0.06	0.54	2.92	0.01	0.02	0.01	1134
23:00	8.95	12.33	69.00	0.15	0.55	0.26	0.39	0.06	0.54	3.02	0.01	0.02	0.01	1129
23:30	8.49	11.61	64.71	0.16	0.54	0.26	0.37	0.06	0.51	2.84	0.01	0.02	0.01	1126
00:00	7.24	7.86	65.81	0.13	0.51	0.25	0.32	0.07	0.35	2.92	0.01	0.02	0.01	1133
min	5,00	4,29	62,60	0,13	0,24	0,06	0,23	0,02	0,19	2,71	0,01	0,01	0,00	1091
max	9,13	26,86	69,77	0,19	0,57	0,27	0,41	0,11	1,19	3,08	0,01	0,02	0,01	1177
moyenne	7,85	11,91	66,73	0,16	0,42	0,18								1125
Total							16,31	8,25	24,88	138,76	0,33	0,88	0,37	

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	/			100,00	3,97			
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.