



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	7.87	8.59	60.37	0.12	0.60	1.26	0.33	0.13	0.36	2.51	0.00	0.03	0.05	1113
01:00	8.02	8.46	67.46	0.26	0.56	1.23	0.34	0.11	0.36	2.85	0.01	0.02	0.05	1115
01:30	7.22	5.86	71.11	0.21	0.57	1.25	0.30	0.06	0.25	2.98	0.01	0.02	0.05	1128
02:00	6.71	3.67	64.41	0.11	0.54	1.26	0.29	0.18	0.16	2.79	0.00	0.02	0.05	1145
02:30	7.88	7.39	67.39	0.12	0.53	1.27	0.34	0.07	0.32	2.93	0.01	0.02	0.06	1134
03:00	8.24	6.61	62.54	0.15	0.56	1.28	0.35	0.24	0.28	2.67	0.01	0.02	0.05	1115
03:30	7.65	6.57	62.91	0.14	0.53	1.28	0.32	0.18	0.28	2.67	0.01	0.02	0.05	1110
04:00	8.15	6.21	67.98	0.15	0.58	1.29	0.35	0.07	0.26	2.89	0.01	0.02	0.05	1115
04:30	7.32	4.25	61.02	0.11	0.53	1.28	0.32	0.10	0.19	2.66	0.01	0.02	0.06	1116
05:00	7.51	5.57	63.10	0.11	0.53	1.28	0.32	0.27	0.24	2.72	0.00	0.02	0.06	1104
05:30	8.55	7.58	66.53	0.20	0.56	1.27	0.36	0.08	0.32	2.82	0.01	0.02	0.05	1099
06:00	7.12	3.41	57.80	0.14	0.40	1.23	0.30	0.06	0.14	2.45	0.01	0.02	0.05	1112
06:30	6.97	4.87	65.04	0.18	0.23	1.14	0.31	0.11	0.21	2.87	0.01	0.01	0.05	1120
07:00	7.83	7.27	61.37	0.17	0.21	1.14	0.35	0.08	0.32	2.73	0.01	0.01	0.05	1121
07:30	7.78	8.98	62.08	0.19	0.28	1.14	0.35	0.12	0.40	2.79	0.01	0.01	0.05	1119
08:00	7.46	4.11	66.64	0.14	0.28	1.21	0.33	0.12	0.18	2.96	0.01	0.01	0.05	1122
08:30	8.17	5.85	69.19	0.11	0.43	1.29	0.36	0.09	0.26	3.06	0.00	0.02	0.06	1123
09:00	7.78	2.40	67.86	0.10	0.45	1.31	0.34	0.12	0.11	2.99	0.00	0.02	0.06	1120
09:30	8.76	2.78	60.07	0.11	0.47	1.31	0.39	0.09	0.12	2.65	0.00	0.02	0.06	1112
10:00	4.76	0.40	71.18	0.10	0.53	1.29	0.20	0.10	0.02	3.03	0.00	0.02	0.05	1110
10:30	7.92	2.96	63.40	0.11	0.45	1.30	0.34	0.09	0.13	2.71	0.00	0.02	0.06	1114
11:00	5.75	0.53	69.92	0.09	0.42	1.29	0.25	0.09	0.02	3.01	0.00	0.02	0.06	1144
11:30	7.21	1.50	63.12	0.10	0.47	1.28	0.32	0.10	0.07	2.76	0.00	0.02	0.06	1137
12:00	8.68	6.01	67.62	0.09	0.46	1.29	0.39	0.09	0.27	3.07	0.00	0.02	0.06	1152
12:30	8.44	2.18	64.97	0.11	0.50	1.33	0.37	0.09	0.10	2.85	0.00	0.02	0.06	1103
13:00	5.01	4.29	55.30	0.12	0.56	1.30	0.21	0.13	0.18	2.27	0.00	0.02	0.05	1079
13:30	7.77	4.71	68.49	0.12	0.51	1.27	0.32	0.08	0.19	2.81	0.00	0.02	0.05	1125
14:00	8.33	3.23	65.14	0.13	0.49	1.31	0.35	0.07	0.13	2.72	0.01	0.02	0.05	1137
14:30	7.67	7.09	66.28	0.10	0.47	1.29	0.33	0.10	0.30	2.82	0.00	0.02	0.05	1125
15:00	8.93	5.22	65.80	0.09	0.49	1.29	0.38	0.07	0.22	2.82	0.00	0.02	0.06	1113
15:30	7.12	7.58	62.49	0.11	0.52	1.27	0.30	0.12	0.32	2.65	0.00	0.02	0.05	1111
16:00	7.32	5.73	68.70	0.09	0.54	1.26	0.30	0.08	0.24	2.85	0.00	0.02	0.05	1117
16:30	7.26	7.07	71.89	0.10	0.50	1.27	0.30	0.07	0.29	2.99	0.00	0.02	0.05	1134
17:00	7.36	8.95	56.37	0.09	0.53	1.25	0.31	0.07	0.38	2.38	0.00	0.02	0.05	1121
17:30	8.63	8.40	65.34	0.11	0.54	1.25	0.37	0.09	0.36	2.80	0.00	0.02	0.05	1132
18:00	7.05	5.49	62.66	0.11	0.50	1.21	0.30	0.08	0.24	2.70	0.00	0.02	0.05	1137
18:30	8.08	6.00	70.44	0.17	0.43	1.14	0.35	0.10	0.26	3.09	0.01	0.02	0.05	1133
19:00	7.37	4.52	64.40	0.16	0.40	1.14	0.33	0.08	0.20	2.89	0.01	0.02	0.05	1129
19:30	6.95	4.66	60.04	0.17	0.42	1.14	0.31	0.10	0.21	2.65	0.01	0.02	0.05	1116
20:00	8.57	11.06	62.08	0.14	0.51	1.19	0.37	0.13	0.47	2.65	0.01	0.02	0.05	1108
20:30	7.95	7.61	67.95	0.11	0.73	1.25	0.33	0.08	0.32	2.84	0.00	0.03	0.05	1129
21:00	8.33	8.50	68.70	0.11	0.72	1.25	0.35	0.11	0.36	2.92	0.00	0.03	0.05	1131
21:30	7.27	3.17	65.32	0.10	0.69	1.27	0.31	0.09	0.14	2.83	0.00	0.03	0.05	1137
22:00	6.97	3.09	67.15	0.11	0.65	1.29	0.31	0.10	0.14	2.94	0.00	0.03	0.06	1125
22:30	7.39	7.35	67.21	0.13	0.69	1.28	0.32	0.11	0.32	2.92	0.01	0.03	0.06	1112
23:00	7.82	8.87	63.55	0.12	0.72	1.29	0.33	0.11	0.38	2.71	0.01	0.03	0.06	1101
23:30	7.36	6.60	69.22	0.14	0.71	1.29	0.31	0.10	0.28	2.92	0.01	0.03	0.05	1111
00:00	8.84	7.91	66.30	0.12	0.73	1.29	0.37	0.09	0.33	2.80	0.00	0.03	0.05	1107
min	4,76	0,40	55,30	0,09	0,21	1,14	0,20	0,06	0,02	2,27	0,00	0,01	0,05	1079
max	8,93	11,06	71,89	0,26	0,73	1,33	0,39	0,27	0,47	3,09	0,01	0,03	0,06	1152
moyenne	7,61	5,65	65,12	0,13	0,51	1,26								1121
Total							15,70	22,48	11,63	134,40	0,27	1,06	2,59	

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	10,91			
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.