



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	7.43	8.50	65.29	0.15	0.29	0.26	0.31	0.06	0.36	2.76	0.01	0.01	0.01	1141
01:00	6.47	6.83	69.99	0.14	0.35	0.23	0.28	0.06	0.30	3.06	0.01	0.02	0.01	1159
01:30	7.73	14.43	62.46	0.11	0.33	0.17	0.34	0.06	0.64	2.77	0.00	0.01	0.01	1158
02:00	7.86	8.03	64.36	0.10	0.30	0.16	0.34	0.05	0.35	2.78	0.00	0.01	0.01	1133
02:30	7.83	5.84	69.76	0.10	0.33	0.17	0.35	0.07	0.26	3.09	0.00	0.01	0.01	1166
03:00	8.23	7.98	67.61	0.11	0.30	0.19	0.36	0.07	0.35	2.97	0.00	0.01	0.01	1133
03:30	7.55	7.09	61.83	0.10	0.31	0.17	0.34	0.08	0.32	2.77	0.00	0.01	0.01	1156
04:00	7.76	8.11	63.15	0.12	0.29	0.21	0.34	0.07	0.35	2.76	0.01	0.01	0.01	1133
04:30	8.28	7.97	65.45	0.08	0.29	0.14	0.35	0.06	0.34	2.79	0.00	0.01	0.01	1143
05:00	7.58	5.38	71.08	0.08	0.31	0.14	0.33	0.04	0.24	3.11	0.00	0.01	0.01	1147
05:30	7.70	4.13	65.52	0.08	0.31	0.14	0.34	0.05	0.18	2.91	0.00	0.01	0.01	1150
06:00	5.79	4.47	67.78	0.08	0.32	0.14	0.26	0.05	0.20	3.02	0.00	0.01	0.01	1151
06:30	8.26	11.82	65.77	0.08	0.27	0.14	0.36	0.06	0.51	2.84	0.00	0.01	0.01	1135
07:00	8.16	11.92	68.61	0.13	0.27	0.07	0.35	0.06	0.52	2.97	0.01	0.01	0.00	1154
07:30	8.11	15.77	61.96	0.19	0.18	0.00	0.35	0.13	0.67	2.64	0.01	0.01	0.00	1137
08:00	7.98	10.91	70.46	0.15	0.22	0.01	0.34	0.05	0.47	3.05	0.01	0.01	0.00	1158
08:30	8.48	10.12	63.25	0.08	0.28	0.13	0.37	0.06	0.44	2.78	0.00	0.01	0.01	1123
09:00	9.14	9.41	66.44	0.08	0.29	0.13	0.40	0.08	0.41	2.89	0.00	0.01	0.01	1139
09:30	9.15	11.18	66.54	0.07	0.32	0.13	0.41	1.26	0.51	3.02	0.00	0.01	0.01	1160
10:00	6.79	6.77	60.92	0.09	0.27	0.16	0.30	0.05	0.30	2.67	0.00	0.01	0.01	1129
10:30	7.30	9.80	64.55	0.08	0.34	0.14	0.32	0.06	0.42	2.80	0.00	0.01	0.01	1155
11:00	7.85	8.48	71.01	0.13	0.34	0.23	0.33	0.05	0.36	3.03	0.01	0.01	0.01	1141
11:30	7.39	6.82	69.22	0.15	0.36	0.26	0.32	0.05	0.30	3.00	0.01	0.02	0.01	1150
12:00	9.64	11.98	63.33	0.15	0.31	0.25	0.43	0.06	0.53	2.81	0.01	0.01	0.01	1146
12:30	9.89	17.96	49.42	0.14	0.26	0.25	0.43	0.95	0.79	2.16	0.01	0.01	0.01	1123
13:00	10.26	16.62	71.42	0.15	0.28	0.25	0.44	0.22	0.71	3.03	0.01	0.01	0.01	1134
13:30	6.37	5.89	63.92	0.15	0.32	0.25	0.28	0.04	0.26	2.79	0.01	0.01	0.01	1139
14:00	10.29	24.30	60.56	0.15	0.21	0.12	0.43	0.04	1.02	2.55	0.01	0.01	0.01	1135
14:30	9.02	22.98	65.61	0.13	0.20	0.09	0.37	0.04	0.95	2.72	0.01	0.01	0.00	1119
15:00	5.96	12.23	67.15	0.13	0.20	0.10	0.24	0.04	0.50	2.73	0.01	0.01	0.00	1119
15:30	5.88	10.80	66.70	0.13	0.18	0.19	0.24	0.05	0.44	2.73	0.01	0.01	0.01	1124
16:00	7.47	15.09	63.18	0.13	0.24	0.21	0.31	0.07	0.64	2.66	0.01	0.01	0.01	1122
16:30	6.24	12.27	68.67	0.13	0.20	0.21	0.26	0.04	0.51	2.87	0.01	0.01	0.01	1117
17:00	4.81	6.07	69.25	0.12	0.22	0.22	0.20	0.05	0.26	2.91	0.01	0.01	0.01	1140
17:30	5.25	8.56	65.74	0.13	0.19	0.22	0.23	0.06	0.37	2.82	0.01	0.01	0.01	1135
18:00	7.48	9.89	66.32	0.12	0.24	0.21	0.33	0.07	0.43	2.91	0.01	0.01	0.01	1132
18:30	8.69	10.75	65.52	0.13	0.26	0.22	0.38	0.07	0.47	2.89	0.01	0.01	0.01	1145
19:00	9.87	12.32	65.21	0.13	0.19	0.22	0.43	0.07	0.53	2.81	0.01	0.01	0.01	1112
19:30	8.39	8.66	67.39	0.14	0.23	0.22	0.35	0.06	0.36	2.83	0.01	0.01	0.01	1127
20:00	9.18	13.36	66.80	0.15	0.22	0.24	0.40	1.00	0.57	2.87	0.01	0.01	0.01	1146
20:30	8.08	7.67	65.47	0.24	0.32	0.40	0.35	0.06	0.33	2.83	0.01	0.01	0.02	1120
21:00	8.54	9.04	66.79	0.23	0.34	0.40	0.37	0.05	0.39	2.90	0.01	0.01	0.02	1127
21:30	7.74	7.47	65.78	0.21	0.35	0.35	0.33	0.08	0.32	2.84	0.01	0.02	0.01	1128
22:00	6.23	2.96	69.22	0.17	0.37	0.29	0.27	0.06	0.13	2.97	0.01	0.02	0.01	1122
22:30	7.89	9.07	64.93	0.15	0.35	0.25	0.34	0.07	0.40	2.83	0.01	0.02	0.01	1113
23:00	8.86	10.50	69.00	0.15	0.35	0.25	0.39	0.04	0.46	3.04	0.01	0.02	0.01	1123
23:30	8.24	6.70	68.97	0.15	0.34	0.25	0.37	0.05	0.30	3.07	0.01	0.02	0.01	1126
00:00	8.93	12.86	64.97	0.15	0.33	0.25	0.39	0.04	0.56	2.85	0.01	0.01	0.01	1114
min	4,81	2,96	49,42	0,07	0,18	0,00	0,20	0,04	0,13	2,16	0,00	0,01	0,00	1112
max	10,29	24,30	71,42	0,24	0,37	0,40	0,44	1,26	1,02	3,11	0,01	0,02	0,02	1166
moyenne	7,88	10,16	65,92	0,13	0,28	0,20								1136
Total							16,37	17,00	21,03	136,89	0,27	0,59	0,41	

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	8,08			
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.