



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	4.99	4.60	57.42	0.51	0.12	0.80	0.22	0.05	0.21	2.58	0.02	0.01	0.04	1149
01:00	7.67	11.51	54.63	0.52	0.12	0.79	0.35	0.07	0.52	2.46	0.02	0.01	0.04	1141
01:30	6.33	7.56	59.52	0.51	0.10	0.80	0.28	0.04	0.33	2.62	0.02	0.00	0.03	1157
02:00	5.77	6.45	58.58	0.52	0.10	0.81	0.25	0.05	0.28	2.58	0.02	0.00	0.04	1148
02:30	6.05	9.02	57.42	0.52	0.08	0.81	0.27	0.05	0.40	2.53	0.02	0.00	0.04	1138
03:00	8.10	18.81	56.14	0.51	0.13	0.79	0.36	0.04	0.84	2.52	0.02	0.01	0.04	1147
03:30	7.52	7.40	58.15	0.52	0.13	0.80	0.33	0.03	0.33	2.58	0.02	0.01	0.04	1147
04:00	5.69	3.46	57.50	0.52	0.13	0.80	0.25	0.04	0.15	2.56	0.02	0.01	0.04	1152
04:30	5.36	4.56	56.67	0.51	0.11	0.80	0.24	0.04	0.20	2.52	0.02	0.00	0.04	1153
05:00	6.36	6.80	54.87	0.51	0.10	0.79	0.28	0.08	0.30	2.45	0.02	0.00	0.04	1160
05:30	7.55	8.90	57.33	0.51	0.08	0.79	0.33	0.03	0.39	2.49	0.02	0.00	0.03	1150
06:00	6.04	9.64	53.89	0.51	0.08	0.79	0.26	0.56	0.42	2.35	0.02	0.00	0.03	1172
06:30	6.34	5.99	56.39	0.51	0.10	0.79	0.28	0.04	0.26	2.46	0.02	0.00	0.03	1150
07:00	5.17	2.90	56.45	0.51	0.12	0.78	0.23	0.03	0.13	2.50	0.02	0.01	0.03	1138
07:30	5.74	4.05	59.94	0.50	0.11	0.78	0.26	0.04	0.18	2.68	0.02	0.00	0.03	1165
08:00	7.20	9.42	54.35	0.50	0.07	0.77	0.33	0.10	0.43	2.47	0.02	0.00	0.04	1139
08:30	7.59	9.52	59.14	0.51	0.13	0.79	0.34	0.05	0.42	2.63	0.02	0.01	0.04	1156
09:00	8.48	20.56	58.99	0.52	0.14	0.81	0.37	0.07	0.90	2.59	0.02	0.01	0.04	1145
09:30	7.48	20.76	57.00	0.51	0.15	0.80	0.33	0.05	0.92	2.54	0.02	0.01	0.04	1146
10:00	5.46	18.47	57.85	0.51	0.15	0.79	0.25	0.04	0.83	2.60	0.02	0.01	0.04	1162
10:30	6.39	32.84	52.96	0.51	0.13	0.79	0.29	0.06	1.48	2.39	0.02	0.01	0.04	1163
11:00	5.70	25.99	58.19	0.51	0.12	0.78	0.25	0.04	1.15	2.57	0.02	0.01	0.03	1146
11:30	5.96	12.86	59.31	0.50	0.13	0.78	0.27	0.05	0.58	2.69	0.02	0.01	0.04	1162
12:00	9.23	24.47	58.74	0.54	0.12	0.85	0.41	0.05	1.09	2.62	0.02	0.01	0.04	1136
12:30	4.99	7.33	57.31	0.51	0.11	0.81	0.23	0.06	0.33	2.61	0.02	0.01	0.04	1162
13:00	4.90	16.36	57.58	0.58	0.09	0.94	0.22	0.05	0.73	2.56	0.03	0.00	0.04	1158
13:30	7.99	17.17	55.58	0.59	0.13	0.94	0.36	0.04	0.78	2.52	0.03	0.01	0.04	1153
14:00	5.73	5.16	59.10	0.61	0.14	0.98	0.25	0.04	0.23	2.60	0.03	0.01	0.04	1147
14:30	4.44	9.97	57.98	0.60	0.13	0.95	0.20	0.07	0.45	2.63	0.03	0.01	0.04	1168
15:00	5.94	13.91	50.16	0.60	0.10	0.96	0.26	0.31	0.61	2.21	0.03	0.00	0.04	1153
15:30	7.35	12.90	53.73	0.63	0.10	1.00	0.30	0.05	0.52	2.16	0.03	0.00	0.04	1123
16:00	5.37	6.02	56.24	0.60	0.10	0.96	0.22	0.03	0.24	2.27	0.02	0.00	0.04	1156
16:30	6.92	17.98	55.95	0.59	0.13	0.93	0.28	0.05	0.73	2.28	0.02	0.01	0.04	1166
17:00	7.05	14.54	58.07	0.60	0.08	0.95	0.28	0.02	0.58	2.31	0.02	0.00	0.04	1174
17:30	4.39	5.02	58.66	0.60	0.10	0.95	0.17	0.03	0.20	2.32	0.02	0.00	0.04	1156
18:00	5.12	8.97	55.48	0.61	0.10	0.97	0.20	0.04	0.35	2.16	0.02	0.00	0.04	1147
18:30	6.45	7.28	50.31	0.62	0.09	0.99	0.23	0.06	0.26	1.81	0.02	0.00	0.04	1144
19:00	7.27	7.61	44.69	0.53	0.09	0.83	0.25	0.02	0.26	1.55	0.02	0.00	0.03	1157
19:30	5.23	3.58	53.23	0.51	0.10	0.78	0.19	0.02	0.13	1.94	0.02	0.00	0.03	1188
20:00	5.70	5.61	58.96	0.52	0.06	0.80	0.21	0.02	0.21	2.19	0.02	0.00	0.03	1182
20:30	6.97	8.41	56.55	0.53	0.08	0.83	0.27	0.03	0.32	2.16	0.02	0.00	0.03	1106
21:00	5.32	4.13	48.93	0.58	0.04	0.90	0.18	0.07	0.14	1.65	0.02	0.00	0.03	1123
21:30	6.65	6.16	62.40	0.50	0.11	0.77	0.28	0.22	0.26	2.61	0.02	0.00	0.03	1158
22:00	3.84	6.49	59.96	0.53	0.08	0.81	0.16	0.04	0.27	2.50	0.02	0.00	0.03	1135
22:30	7.16	14.91	58.77	0.52	0.12	0.79	0.32	0.05	0.66	2.59	0.02	0.01	0.03	1135
23:00	6.49	9.60	56.29	0.52	0.09	0.79	0.29	0.07	0.43	2.51	0.02	0.00	0.04	1125
23:30	5.54	8.42	56.69	0.52	0.12	0.80	0.24	0.09	0.37	2.51	0.02	0.01	0.04	1148
00:00	5.83	7.24	56.02	0.51	0.12	0.78	0.26	0.08	0.33	2.53	0.02	0.01	0.04	1146
min	3,84	2,90	44,69	0,50	0,04	0,77	0,16	0,02	0,13	1,55	0,02	0,00	0,03	1106
max	9,23	32,84	62,40	0,63	0,15	1,00	0,41	0,56	1,48	2,69	0,03	0,01	0,04	1188
moyenne	6,27	10,65	56,46	0,54	0,11	0,84								1152
Total							12,89	14,06	22,15	116,16	1,10	0,22	1,72	

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	7,01			
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.