



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	7.67	13.92	65.92	0.48	0.36	0.16	0.34	0.03	0.62	2.94	0.02	0.02	0.01	1141
01:00	8.92	20.89	66.99	0.29	0.26	0.14	0.40	0.08	0.94	3.01	0.01	0.01	0.01	1139
01:30	7.14	15.85	65.68	0.45	0.33	0.17	0.32	0.03	0.71	2.94	0.02	0.01	0.01	1142
02:00	7.64	16.14	64.01	0.28	0.38	0.18	0.33	0.06	0.71	2.80	0.01	0.02	0.01	1152
02:30	7.89	19.87	67.00	0.44	0.27	0.17	0.34	0.04	0.86	2.89	0.02	0.01	0.01	1153
03:00	8.22	19.61	68.71	0.32	0.26	0.15	0.35	0.07	0.85	2.96	0.01	0.01	0.01	1146
03:30	7.83	16.25	65.83	0.43	0.28	0.17	0.34	0.03	0.70	2.83	0.02	0.01	0.01	1150
04:00	8.49	21.57	66.17	0.30	0.32	0.18	0.37	0.07	0.94	2.87	0.01	0.01	0.01	1137
04:30	7.21	15.83	67.25	0.42	0.33	0.17	0.32	0.04	0.70	2.95	0.02	0.01	0.01	1137
05:00	8.79	20.79	65.57	0.31	0.28	0.14	0.38	0.06	0.89	2.81	0.01	0.01	0.01	1125
05:30	7.74	18.81	66.27	0.46	0.32	0.14	0.34	0.03	0.82	2.88	0.02	0.01	0.01	1129
06:00	7.41	22.02	65.22	0.27	0.28	0.14	0.32	0.06	0.95	2.82	0.01	0.01	0.01	1134
06:30	7.54	14.34	67.03	0.43	0.35	0.14	0.33	0.05	0.62	2.89	0.02	0.02	0.01	1131
07:00	9.22	20.40	65.56	0.28	0.34	0.14	0.39	0.07	0.87	2.81	0.01	0.01	0.01	1136
07:30	7.33	12.99	68.07	0.44	0.27	0.15	0.32	0.04	0.56	2.95	0.02	0.01	0.01	1140
08:00	9.09	12.96	65.95	0.29	0.52	0.32	0.40	0.07	0.57	2.88	0.01	0.02	0.01	1137
08:30	9.01	11.34	65.09	0.45	0.64	0.42	0.38	0.07	0.47	2.72	0.02	0.03	0.02	1118
09:00	6.58	6.75	63.67	0.29	0.59	0.42	0.28	0.07	0.29	2.73	0.01	0.03	0.02	1124
09:30	6.22	8.71	68.36	0.41	0.64	0.51	0.27	0.06	0.38	2.95	0.02	0.03	0.02	1119
10:00	9.16	12.91	66.59	0.29	0.59	0.53	0.40	0.08	0.56	2.91	0.01	0.03	0.02	1116
10:30	8.89	15.96	68.64	0.37	0.67	0.54	0.39	0.06	0.70	2.99	0.02	0.03	0.02	1102
11:00	8.28	7.63	65.02	0.24	0.67	0.54	0.36	0.09	0.33	2.82	0.01	0.03	0.02	1104
11:30	7.00	4.95	65.85	0.40	0.61	0.55	0.31	0.07	0.22	2.87	0.02	0.03	0.02	1120
12:00	7.58	8.88	68.89	0.20	0.64	0.53	0.34	0.05	0.39	3.05	0.01	0.03	0.02	1122
12:30	8.24	17.17	65.96	0.25	0.65	0.54	0.36	0.09	0.74	2.85	0.01	0.03	0.02	1100
13:00	8.60	10.90	67.09	0.42	0.64	0.54	0.37	0.05	0.47	2.88	0.02	0.03	0.02	1110
13:30	6.04	9.11	68.37	0.21	0.44	0.38	0.26	0.02	0.40	2.97	0.01	0.02	0.02	1132
14:00	7.33	20.10	63.82	0.29	0.22	0.18	0.31	0.05	0.84	2.67	0.01	0.01	0.01	1152
14:30	8.64	15.42	65.76	0.45	0.25	0.16	0.36	0.03	0.65	2.77	0.02	0.01	0.01	1144
15:00	8.97	17.70	67.72	0.26	0.26	0.15	0.39	0.06	0.76	2.91	0.01	0.01	0.01	1133
15:30	7.89	14.26	66.37	0.40	0.19	0.15	0.33	0.03	0.60	2.82	0.02	0.01	0.01	1129
16:00	8.24	13.12	67.76	0.27	0.20	0.15	0.35	0.05	0.56	2.87	0.01	0.01	0.01	1126
16:30	6.99	10.85	64.68	0.42	0.22	0.17	0.30	0.11	0.47	2.81	0.02	0.01	0.01	1147
17:00	7.85	20.09	64.38	0.27	0.24	0.18	0.34	0.06	0.86	2.75	0.01	0.01	0.01	1130
17:30	8.30	13.97	64.20	0.45	0.21	0.19	0.36	0.03	0.60	2.78	0.02	0.01	0.01	1134
18:00	8.17	12.26	68.82	0.27	0.22	0.20	0.36	0.06	0.54	3.03	0.01	0.01	0.01	1128
18:30	7.54	10.51	67.28	0.44	0.24	0.19	0.33	0.04	0.46	2.98	0.02	0.01	0.01	1125
19:00	8.06	14.11	65.71	0.26	0.20	0.21	0.35	0.06	0.61	2.83	0.01	0.01	0.01	1136
19:30	8.23	13.61	67.81	0.42	0.24	0.17	0.36	0.02	0.59	2.93	0.02	0.01	0.01	1130
20:00	8.66	7.43	66.78	0.27	0.54	0.34	0.37	0.08	0.32	2.86	0.01	0.02	0.01	1134
20:30	6.67	8.39	65.20	0.38	0.58	0.34	0.29	0.04	0.37	2.87	0.02	0.03	0.01	1138
21:00	7.39	24.07	65.38	0.29	0.44	0.13	0.32	0.07	1.04	2.83	0.01	0.02	0.01	1137
21:30	8.34	14.05	66.90	0.44	0.42	0.14	0.37	0.04	0.62	2.95	0.02	0.02	0.01	1148
22:00	7.48	13.63	65.76	0.31	0.49	0.14	0.33	0.09	0.60	2.88	0.01	0.02	0.01	1139
22:30	7.90	7.39	67.54	0.45	0.46	0.14	0.34	0.03	0.32	2.91	0.02	0.02	0.01	1145
23:00	8.16	16.35	66.47	0.30	0.49	0.13	0.36	0.08	0.72	2.92	0.01	0.02	0.01	1138
23:30	8.54	11.45	66.31	0.42	0.42	0.16	0.37	0.05	0.49	2.86	0.02	0.02	0.01	1138
00:00	7.87	10.48	68.04	0.29	0.51	0.14	0.34	0.08	0.46	2.96	0.01	0.02	0.01	1140
min	6,04	4,95	63,67	0,20	0,19	0,13	0,26	0,02	0,22	2,67	0,01	0,01	0,01	1100
max	9,22	24,07	68,89	0,48	0,67	0,55	0,40	0,11	1,04	3,05	0,02	0,03	0,02	1153
moyenne	7,94	14,29	66,41	0,35	0,39	0,25								1132
Total							16,51	7,20	29,72	138,18	0,73	0,82	0,52	

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	3,46			
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.