



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	7.37	12.86	59.68	0.14	0.22	0.13	0.32	0.04	0.56	2.58	0.01	0.01	0.01	1122
01:00	7.21	10.15	58.13	0.14	0.22	0.13	0.31	0.05	0.44	2.53	0.01	0.01	0.01	1133
01:30	7.43	11.19	58.48	0.14	0.23	0.13	0.34	0.05	0.51	2.64	0.01	0.01	0.01	1152
02:00	9.47	16.72	56.79	0.14	0.26	0.13	0.42	0.05	0.74	2.52	0.01	0.01	0.01	1120
02:30	6.15	5.00	55.60	0.15	0.26	0.13	0.27	0.07	0.22	2.44	0.01	0.01	0.01	1130
03:00	5.98	6.13	59.63	0.15	0.25	0.13	0.27	0.06	0.27	2.64	0.01	0.01	0.01	1114
03:30	6.78	7.00	58.72	0.15	0.25	0.14	0.30	0.05	0.31	2.64	0.01	0.01	0.01	1158
04:00	8.64	8.19	53.73	0.15	0.22	0.14	0.38	0.06	0.36	2.35	0.01	0.01	0.01	1115
04:30	7.36	5.41	60.72	0.15	0.21	0.14	0.32	0.04	0.23	2.61	0.01	0.01	0.01	1133
05:00	6.83	6.95	57.65	0.14	0.23	0.13	0.30	0.06	0.31	2.55	0.01	0.01	0.01	1145
05:30	6.36	5.96	58.75	0.15	0.24	0.14	0.28	0.06	0.26	2.61	0.01	0.01	0.01	1137
06:00	6.72	6.60	60.48	0.25	0.31	0.11	0.30	0.06	0.30	2.72	0.01	0.01	0.01	1152
06:30	8.25	11.06	66.06	0.35	0.32	0.10	0.37	0.06	0.49	2.93	0.02	0.01	0.00	1113
07:00	7.41	5.97	67.48	0.28	0.28	0.11	0.33	0.07	0.27	3.01	0.01	0.01	0.00	1141
07:30	3.23	0.00	59.61	0.15	0.23	0.14	0.14	0.06	0.00	2.63	0.01	0.01	0.01	1130
08:00	4.06	4.77	54.22	0.15	0.21	0.14	0.18	0.06	0.21	2.38	0.01	0.01	0.01	1114
08:30	8.22	15.24	60.18	0.15	0.20	0.14	0.36	0.06	0.66	2.60	0.01	0.01	0.01	1113
09:00	7.43	18.76	53.73	0.15	0.24	0.13	0.33	0.06	0.82	2.35	0.01	0.01	0.01	1115
09:30	7.28	28.01	62.27	0.15	0.23	0.13	0.32	0.06	1.23	2.72	0.01	0.01	0.01	1133
10:00	7.25	29.05	55.21	0.15	0.25	0.13	0.32	0.06	1.28	2.44	0.01	0.01	0.01	1129
10:30	7.53	25.84	57.69	0.15	0.21	0.14	0.32	0.06	1.11	2.47	0.01	0.01	0.01	1128
11:00	7.62	25.74	57.47	0.15	0.20	0.13	0.33	0.08	1.12	2.50	0.01	0.01	0.01	1140
11:30	7.29	13.96	58.39	0.15	0.21	0.13	0.32	0.07	0.61	2.57	0.01	0.01	0.01	1132
12:00	8.63	21.22	54.96	0.15	0.24	0.13	0.38	0.05	0.93	2.40	0.01	0.01	0.01	1136
12:30	5.33	9.17	55.19	0.15	0.23	0.13	0.23	0.06	0.39	2.36	0.01	0.01	0.01	1130
13:00	8.33	17.44	59.16	0.15	0.25	0.13	0.36	0.05	0.75	2.56	0.01	0.01	0.01	1145
13:30	7.87	21.22	58.83	0.15	0.24	0.13	0.34	0.05	0.93	2.58	0.01	0.01	0.01	1141
14:00	5.20	3.79	56.32	0.16	0.29	0.14	0.22	0.06	0.16	2.42	0.01	0.01	0.01	1126
14:30	6.11	18.85	57.69	0.15	0.25	0.14	0.27	0.05	0.83	2.54	0.01	0.01	0.01	1135
15:00	6.95	15.63	56.47	0.15	0.23	0.13	0.31	0.06	0.70	2.51	0.01	0.01	0.01	1135
15:30	6.23	12.30	58.12	0.15	0.26	0.13	0.27	0.06	0.54	2.56	0.01	0.01	0.01	1130
16:00	8.08	14.92	56.58	0.14	0.31	0.13	0.37	0.05	0.69	2.62	0.01	0.01	0.01	1154
16:30	8.28	15.86	60.33	0.15	0.30	0.14	0.38	0.07	0.73	2.78	0.01	0.01	0.01	1162
17:00	15.60	20.69	56.31	0.17	0.32	0.18	0.71	0.08	0.94	2.56	0.01	0.01	0.01	1162
17:30	14.74	23.34	62.01	0.22	0.34	0.23	0.66	0.06	1.05	2.80	0.01	0.02	0.01	1116
18:00	4.92	3.33	66.99	0.31	0.23	0.22	0.22	0.05	0.15	2.99	0.01	0.01	0.01	1110
18:30	3.64	8.05	64.70	0.32	0.22	0.16	0.16	0.05	0.35	2.85	0.01	0.01	0.01	1153
19:00	5.27	22.86	66.43	0.29	0.29	0.14	0.24	0.05	1.05	3.05	0.01	0.01	0.01	1151
19:30	6.93	26.29	56.57	0.20	0.42	0.23	0.32	0.07	1.22	2.62	0.01	0.02	0.01	1130
20:00	4.99	14.15	59.01	0.22	0.40	0.26	0.23	0.07	0.64	2.66	0.01	0.02	0.01	1132
20:30	9.42	26.15	52.36	0.21	0.44	0.25	0.44	0.08	1.23	2.46	0.01	0.02	0.01	1130
21:00	12.57	28.02	63.64	0.21	0.40	0.25	0.59	0.08	1.31	2.98	0.01	0.02	0.01	1138
21:30	4.20	0.10	56.67	0.21	0.44	0.25	0.19	0.08	0.00	2.62	0.01	0.02	0.01	1172
22:00	3.24	0.68	54.59	0.22	0.41	0.26	0.14	0.07	0.03	2.43	0.01	0.02	0.01	1139
22:30	4.37	11.33	59.73	0.22	0.41	0.27	0.19	0.07	0.50	2.62	0.01	0.02	0.01	1152
23:00	6.36	13.83	55.04	0.22	0.43	0.27	0.28	0.08	0.60	2.40	0.01	0.02	0.01	1135
23:30	6.26	13.83	60.34	0.18	0.39	0.19	0.29	0.08	0.64	2.79	0.01	0.02	0.01	1155
00:00	6.09	8.09	57.85	0.16	0.38	0.17	0.27	0.06	0.35	2.54	0.01	0.02	0.01	1122
min	3,23	0,00	52,36	0,14	0,20	0,10	0,14	0,04	0,00	2,35	0,01	0,01	0,00	1110
max	15,60	29,05	67,48	0,35	0,44	0,27	0,71	0,08	1,31	3,05	0,02	0,02	0,01	1172
moyenne	7,11	13,58	58,68	0,18	0,28	0,16								1135
Total							15,20	9,03	29,04	125,15	0,39	0,61	0,34	

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	4,23			
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.