



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7.20	3.17	64.60	0.18	0.39	0.42	0.31	0.09	0.14	2.76	0.01	0.02	0.02	1135
01:00	7.76	6.43	54.17	0.49	0.42	0.42	0.33	1.30	0.28	2.33	0.02	0.02	0.02	1112
01:30	8.98	10.24	52.36	0.20	0.43	0.40	0.39	0.23	0.45	2.30	0.01	0.02	0.02	1113
02:00	6.63	4.03	56.48	0.19	0.42	0.35	0.27	0.22	0.17	2.32	0.01	0.02	0.01	1113
02:30	8.06	5.79	51.56	0.33	0.39	0.26	0.33	0.06	0.23	2.09	0.01	0.02	0.01	1133
03:00	6.97	4.47	57.57	0.18	0.41	0.26	0.29	0.16	0.19	2.42	0.01	0.02	0.01	1147
03:30	9.29	10.12	52.62	0.19	0.42	0.24	0.38	0.21	0.41	2.15	0.01	0.02	0.01	1123
04:00	7.96	5.12	55.63	0.23	0.41	0.19	0.32	0.09	0.21	2.26	0.01	0.02	0.01	1134
04:30	6.83	2.50	65.59	0.18	0.43	0.14	0.28	0.09	0.10	2.71	0.01	0.02	0.01	1140
05:00	7.61	6.29	65.00	0.19	0.43	0.26	0.32	0.08	0.27	2.75	0.01	0.02	0.01	1133
05:30	7.18	0.50	71.66	0.19	0.43	0.19	0.30	0.10	0.02	2.98	0.01	0.02	0.01	1141
06:00	7.37	7.07	61.78	0.20	0.39	0.19	0.32	0.09	0.31	2.69	0.01	0.02	0.01	1107
06:30	10.22	17.42	59.43	0.20	0.47	0.22	0.44	0.26	0.74	2.53	0.01	0.02	0.01	1112
07:00	10.91	22.66	47.83	0.27	0.51	0.26	0.44	1.23	0.92	1.95	0.01	0.02	0.01	1112
07:30	7.03	34.18	47.34	0.64	0.48	0.23	0.29	0.46	1.39	1.93	0.03	0.02	0.01	1134
08:00	3.88	1.40	50.16	0.25	0.45	0.25	0.16	0.06	0.06	2.06	0.01	0.02	0.01	1157
08:30	5.11	4.82	58.94	0.18	0.46	0.26	0.21	0.10	0.20	2.46	0.01	0.02	0.01	1154
09:00	6.48	7.07	63.05	0.21	0.48	0.26	0.28	0.20	0.30	2.72	0.01	0.02	0.01	1165
09:30	7.71	8.60	65.09	0.18	0.46	0.27	0.33	0.10	0.36	2.75	0.01	0.02	0.01	1141
10:00	8.57	5.71	64.16	0.18	0.51	0.26	0.38	0.09	0.25	2.83	0.01	0.02	0.01	1137
10:30	9.61	7.28	66.60	0.17	0.47	0.26	0.42	0.11	0.32	2.89	0.01	0.02	0.01	1147
11:00	7.40	2.41	72.34	0.18	0.53	0.33	0.32	0.11	0.10	3.15	0.01	0.02	0.01	1145
11:30	7.83	3.61	63.86	0.17	0.49	0.34	0.35	0.12	0.16	2.84	0.01	0.02	0.01	1144
12:00	8.53	6.59	60.34	0.17	0.45	0.27	0.37	0.08	0.29	2.62	0.01	0.02	0.01	1126
12:30	9.32	7.82	66.87	0.17	0.45	0.27	0.39	0.08	0.33	2.80	0.01	0.02	0.01	1142
13:00	7.49	1.96	69.84	0.17	0.48	0.32	0.32	0.10	0.08	2.99	0.01	0.02	0.01	1149
13:30	7.79	1.55	66.58	0.18	0.56	0.41	0.33	0.10	0.07	2.81	0.01	0.02	0.02	1149
14:00	6.94	7.31	50.17	1.62	0.50	0.36	0.30	0.09	0.31	2.16	0.07	0.02	0.02	1134
14:30	10.86	14.03	58.39	0.18	0.51	0.26	0.47	0.12	0.61	2.53	0.01	0.02	0.01	1120
15:00	7.53	5.05	49.44	0.20	0.46	0.26	0.29	0.26	0.19	1.89	0.01	0.02	0.01	1111
15:30	6.85	2.82	57.82	0.19	0.46	0.27	0.25	0.05	0.10	2.13	0.01	0.02	0.01	1127
16:00	9.23	5.87	64.76	0.18	0.45	0.26	0.37	0.12	0.23	2.58	0.01	0.02	0.01	1117
16:30	7.67	2.01	62.62	0.18	0.47	0.26	0.31	0.14	0.08	2.57	0.01	0.02	0.01	1109
17:00	9.42	6.92	53.98	0.17	0.46	0.28	0.39	0.20	0.29	2.26	0.01	0.02	0.01	1111
17:30	8.76	5.03	47.88	0.19	0.48	0.25	0.36	0.08	0.21	1.97	0.01	0.02	0.01	1127
18:00	8.81	4.35	62.81	0.17	0.46	0.25	0.36	0.07	0.18	2.55	0.01	0.02	0.01	1127
18:30	8.70	7.35	49.12	0.18	0.59	0.25	0.35	0.42	0.30	1.98	0.01	0.02	0.01	1129
19:00	6.57	1.08	55.82	0.57	0.57	0.26	0.26	0.06	0.04	2.23	0.02	0.02	0.01	1146
19:30	7.03	2.71	60.54	0.18	0.57	0.25	0.30	0.60	0.12	2.57	0.01	0.02	0.01	1144
20:00	8.67	5.32	59.81	0.17	0.55	0.25	0.37	0.11	0.23	2.58	0.01	0.02	0.01	1127
20:30	7.14	2.88	59.89	0.17	0.57	0.25	0.31	0.10	0.12	2.58	0.01	0.02	0.01	1130
21:00	8.42	4.39	65.98	0.18	0.56	0.25	0.35	0.10	0.18	2.77	0.01	0.02	0.01	1141
21:30	8.19	1.65	69.17	0.18	0.67	0.27	0.34	0.09	0.07	2.85	0.01	0.03	0.01	1144
22:00	8.94	9.15	65.77	0.18	0.63	0.26	0.39	0.12	0.40	2.85	0.01	0.03	0.01	1124
22:30	9.28	7.65	65.37	0.18	0.58	0.26	0.41	0.08	0.34	2.88	0.01	0.03	0.01	1131
23:00	8.09	6.98	54.14	0.22	0.53	0.25	0.34	0.11	0.30	2.31	0.01	0.02	0.01	1110
23:30	8.72	6.27	63.97	0.19	0.59	0.25	0.36	0.08	0.26	2.65	0.01	0.02	0.01	1115
00:00	9.40	8.25	53.92	0.19	0.58	0.25	0.40	0.14	0.35	2.27	0.01	0.02	0.01	1124
min	3,88	0,50	47,34	0,17	0,39	0,14	0,16	0,05	0,02	1,89	0,01	0,02	0,01	1107
max	10,91	34,18	72,34	1,62	0,67	0,42	0,47	1,30	1,39	3,15	0,07	0,03	0,02	1165
moyenne	8,02	6,58	59,64	0,24	0,49	0,27								1132
Total							16,15	31,28	13,25	120,21	0,49	0,98	0,55	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	15,57			
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			00:10				
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.