



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								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	6.45	16.29	54.09	0.65	0.29	1.07	0.30	0.08	0.75	2.50	0.03	0.01	0.05	1144
01:00	9.90	18.34	62.48	0.68	0.28	1.09	0.45	0.06	0.84	2.85	0.03	0.01	0.05	1146
01:30	3.87	1.31	49.05	0.66	0.27	1.08	0.18	0.09	0.06	2.26	0.03	0.01	0.05	1143
02:00	6.33	20.55	56.38	0.67	0.26	1.09	0.28	0.07	0.91	2.51	0.03	0.01	0.05	1135
02:30	9.18	13.70	66.48	0.70	0.29	1.13	0.42	0.06	0.63	3.04	0.03	0.01	0.05	1150
03:00	6.94	12.48	54.45	0.71	0.33	1.15	0.32	0.14	0.58	2.51	0.03	0.02	0.05	1174
03:30	4.47	5.37	57.71	0.74	0.33	1.23	0.20	0.06	0.24	2.63	0.03	0.01	0.06	1163
04:00	4.70	10.31	54.89	0.74	0.29	1.24	0.21	0.07	0.46	2.43	0.03	0.01	0.05	1132
04:30	5.76	7.81	59.75	0.79	0.28	1.31	0.24	0.09	0.33	2.52	0.03	0.01	0.06	1140
05:00	5.13	9.68	58.69	0.52	0.36	1.48	0.22	0.06	0.42	2.52	0.02	0.02	0.06	1149
05:30	5.29	10.08	66.60	0.20	0.39	1.71	0.21	0.06	0.40	2.65	0.01	0.02	0.07	1153
06:00	5.02	13.70	68.41	0.22	0.39	1.70	0.21	0.10	0.58	2.89	0.01	0.02	0.07	1164
06:30	5.19	12.22	68.23	0.23	0.42	1.67	0.22	0.07	0.52	2.91	0.01	0.02	0.07	1144
07:00	6.26	11.59	57.63	0.84	0.19	1.46	0.29	0.04	0.54	2.66	0.04	0.01	0.07	1164
07:30	6.42	9.06	56.16	0.88	0.14	1.49	0.29	0.12	0.41	2.52	0.04	0.01	0.07	1146
08:00	4.61	3.84	59.82	0.79	0.15	1.29	0.20	0.05	0.17	2.61	0.03	0.01	0.06	1157
08:30	4.97	10.63	49.79	0.69	0.14	1.14	0.21	0.06	0.45	2.12	0.03	0.01	0.05	1139
09:00	6.21	7.70	62.03	0.73	0.12	1.20	0.26	0.10	0.33	2.64	0.03	0.01	0.05	1152
09:30	5.10	2.35	56.29	0.73	0.16	1.20	0.22	0.10	0.10	2.42	0.03	0.01	0.05	1190
10:00	4.26	3.97	52.53	0.81	0.15	1.32	0.18	0.21	0.16	2.16	0.03	0.01	0.05	1036
10:30	4.57	2.10	45.94	0.88	0.08	1.41	0.16	0.08	0.07	1.61	0.03	0.00	0.05	1097
11:00	9.34	16.73	63.15	0.72	0.15	1.17	0.40	0.07	0.72	2.72	0.03	0.01	0.05	1130
11:30	29.62	44.41	49.21	0.70	0.10	1.14	1.21	0.18	1.81	2.01	0.03	0.00	0.05	1074
12:00	20.87	29.46	56.42	0.62	0.09	0.98	0.87	0.07	1.23	2.35	0.03	0.00	0.04	1124
12:30	18.66	22.43	54.34	0.53	0.12	0.82	0.80	0.13	0.96	2.32	0.02	0.01	0.03	1127
13:00	11.22	7.62	56.15	0.53	0.13	0.83	0.48	0.12	0.33	2.40	0.02	0.01	0.04	1122
13:30	4.64	0.35	53.83	0.63	0.10	0.99	0.19	0.07	0.01	2.22	0.03	0.00	0.04	1116
14:00	4.98	0.00	53.23	0.77	0.16	1.24	0.20	0.13	0.00	2.14	0.03	0.01	0.05	1083
14:30	3.76	2.85	54.22	0.74	0.14	1.18	0.15	0.14	0.12	2.20	0.03	0.01	0.05	1154
15:00	5.83	18.03	55.12	0.65	0.13	1.04	0.25	0.12	0.79	2.40	0.03	0.01	0.05	1133
15:30	7.51	30.47	58.79	0.75	0.14	1.23	0.34	0.09	1.38	2.66	0.03	0.01	0.06	1132
16:00	6.99	13.31	56.86	0.84	0.15	1.37	0.32	0.13	0.60	2.56	0.04	0.01	0.06	1130
16:30	4.81	4.45	57.35	0.78	0.14	1.28	0.21	0.10	0.20	2.52	0.03	0.01	0.06	1142
17:00	3.33	2.54	59.96	0.56	0.20	1.93	0.14	0.09	0.11	2.52	0.02	0.01	0.08	1135
17:30	3.24	6.22	65.18	0.23	0.26	2.60	0.13	0.10	0.26	2.71	0.01	0.01	0.11	1171
18:00	3.35	5.99	121.81	1.02	0.14	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1005
18:30	4.41	1.45	294.08	11.22	0.42	4.70	0.12	0.08	0.04	8.03	0.31	0.01	0.13	1154
19:00	4.70	1.64	41.73	0.78	0.37	1.38	0.18	0.05	0.06	1.58	0.03	0.01	0.05	1178
19:30	5.97	2.09	39.75	0.62	0.34	0.96	0.23	0.07	0.08	1.55	0.02	0.01	0.04	1174
20:00	5.55	2.94	50.84	0.65	0.27	1.02	0.22	0.06	0.12	2.03	0.03	0.01	0.04	1133
20:30	5.27	3.56	55.36	0.60	0.26	0.95	0.21	0.10	0.14	2.20	0.02	0.01	0.04	1113
21:00	6.28	4.48	59.05	0.56	0.27	0.90	0.25	0.06	0.18	2.36	0.02	0.01	0.04	1134
21:30	6.77	5.73	54.15	0.55	0.22	0.86	0.28	0.08	0.24	2.24	0.02	0.01	0.04	1123
22:00	4.76	4.08	58.70	0.51	0.22	0.78	0.21	0.07	0.18	2.59	0.02	0.01	0.03	1143
22:30	6.48	10.37	61.01	0.50	0.23	0.77	0.28	0.05	0.45	2.65	0.02	0.01	0.03	1126
23:00	6.20	4.59	60.02	0.55	0.23	0.86	0.27	0.11	0.20	2.63	0.02	0.01	0.04	1135
23:30	4.64	2.41	54.18	0.52	0.26	0.78	0.21	0.07	0.11	2.42	0.02	0.01	0.03	1144
00:00	5.27	11.72	59.47	0.46	0.24	0.71	0.24	0.05	0.53	2.67	0.02	0.01	0.03	1161
min	3,24	0,00	39,75	0,20	0,08	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1005
max	29,62	44,41	294,08	11,22	0,42	4,70	1,21	0,21	1,81	8,03	0,31	0,02	0,13	1190
moyenne	6,84	9,72	61,69	0,86	0,23	1,28								1139
Total							13,67	16,87	19,76	119,61	1,56	0,45	2,48	

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	/			99,31	6,90			
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				99,65			

**Commentaires :**  
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.