



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	7.06	21.65	65.54	0.26	0.29	0.06	0.34	0.05	1.03	3.11	0.01	0.01	0.00	1155
01:00	5.15	13.50	68.66	0.28	0.26	0.06	0.24	0.08	0.63	3.20	0.01	0.01	0.00	1148
01:30	6.14	18.52	66.36	0.27	0.26	0.00	0.29	0.04	0.87	3.11	0.01	0.01	0.00	1146
02:00	5.02	16.05	64.75	0.27	0.22	0.06	0.23	0.05	0.75	3.03	0.01	0.01	0.00	1133
02:30	5.41	19.25	68.83	0.27	0.25	0.10	0.25	0.07	0.90	3.20	0.01	0.01	0.00	1125
03:00	6.07	17.99	66.47	0.26	0.28	0.10	0.28	0.04	0.84	3.10	0.01	0.01	0.00	1159
03:30	6.09	14.97	63.36	0.28	0.28	0.10	0.27	0.03	0.67	2.82	0.01	0.01	0.00	1146
04:00	4.93	24.03	49.99	4.40	0.29	0.10	0.23	0.10	1.11	2.32	0.20	0.01	0.00	1176
04:30	5.95	31.04	60.38	0.30	0.24	0.10	0.27	0.03	1.39	2.70	0.01	0.01	0.00	1129
05:00	8.11	25.39	65.00	0.29	0.29	0.10	0.37	0.06	1.15	2.95	0.01	0.01	0.00	1161
05:30	7.23	22.04	66.56	0.28	0.29	0.10	0.34	0.04	1.03	3.10	0.01	0.01	0.00	1172
06:00	5.22	19.73	64.72	0.30	0.21	0.11	0.23	0.06	0.86	2.81	0.01	0.01	0.00	1117
06:30	5.07	14.87	63.00	0.30	0.19	0.10	0.22	0.04	0.63	2.68	0.01	0.01	0.00	1096
07:00	4.73	21.68	70.61	0.24	0.21	0.08	0.21	0.06	0.98	3.20	0.01	0.01	0.00	1117
07:30	7.80	25.67	59.51	0.07	0.18	0.00	0.37	0.17	1.20	2.79	0.00	0.01	0.00	1132
08:00	6.36	16.62	55.88	0.07	0.23	0.00	0.29	0.08	0.77	2.59	0.00	0.01	0.00	1143
08:30	6.59	17.91	61.41	0.07	0.16	0.00	0.30	0.06	0.81	2.77	0.00	0.01	0.00	1101
09:00	6.81	19.27	58.01	0.16	0.24	0.05	0.31	0.08	0.88	2.66	0.01	0.01	0.00	1130
09:30	7.20	14.36	67.47	0.35	0.31	0.12	0.27	0.10	0.54	2.52	0.01	0.01	0.00	1099
10:00	12.36	22.12	68.10	0.32	0.33	0.11	0.51	0.07	0.91	2.79	0.01	0.01	0.00	1046
10:30	13.29	44.49	62.94	0.29	0.32	0.12	0.58	0.08	1.95	2.76	0.01	0.01	0.01	1081
11:00	13.34	21.39	63.60	0.28	0.24	0.10	0.56	0.08	0.90	2.69	0.01	0.01	0.00	1126
11:30	8.98	13.90	68.67	0.26	0.34	0.10	0.39	0.05	0.61	3.01	0.01	0.02	0.00	1167
12:00	7.85	13.50	62.32	0.27	0.35	0.10	0.37	0.06	0.63	2.92	0.01	0.02	0.00	1161
12:30	4.98	7.19	75.03	0.24	0.30	0.11	0.23	0.06	0.33	3.41	0.01	0.01	0.00	1137
13:00	12.00	20.31	64.69	0.24	0.33	0.15	0.56	0.09	0.95	3.02	0.01	0.02	0.01	1113
13:30	15.49	24.96	70.42	0.25	0.31	0.19	0.71	0.06	1.15	3.24	0.01	0.01	0.01	1122
14:00	13.47	22.27	67.32	0.25	0.33	0.22	0.62	0.07	1.02	3.09	0.01	0.01	0.01	1125
14:30	7.33	10.12	64.29	0.25	0.32	0.22	0.33	0.07	0.46	2.91	0.01	0.01	0.01	1130
15:00	3.89	4.31	66.48	0.24	0.27	0.22	0.18	0.06	0.20	3.05	0.01	0.01	0.01	1108
15:30	5.65	16.15	62.92	0.25	0.33	0.22	0.26	0.16	0.73	2.84	0.01	0.01	0.01	1090
16:00	9.60	22.45	64.23	0.27	0.30	0.12	0.44	0.36	1.02	2.91	0.01	0.01	0.01	1112
16:30	6.22	8.66	70.58	0.23	0.29	0.10	0.29	0.06	0.40	3.24	0.01	0.01	0.00	1113
17:00	4.74	9.04	68.21	0.22	0.28	0.10	0.22	0.08	0.42	3.16	0.01	0.01	0.00	1108
17:30	4.57	8.97	69.97	0.23	0.31	0.10	0.21	0.06	0.41	3.21	0.01	0.01	0.00	1114
18:00	5.73	16.82	62.76	0.23	0.30	0.10	0.27	0.06	0.79	2.95	0.01	0.01	0.00	1099
18:30	6.82	16.63	67.75	0.23	0.32	0.10	0.31	0.06	0.76	3.11	0.01	0.01	0.00	1089
19:00	6.82	13.93	63.54	0.23	0.27	0.08	0.31	0.06	0.64	2.93	0.01	0.01	0.00	1120
19:30	5.31	6.71	57.67	0.07	0.17	0.00	0.25	0.09	0.32	2.72	0.00	0.01	0.00	1129
20:00	6.90	12.98	58.35	0.07	0.15	0.00	0.32	0.07	0.61	2.73	0.00	0.01	0.00	1101
20:30	7.14	8.71	57.68	0.07	0.16	0.00	0.34	0.10	0.41	2.72	0.00	0.01	0.00	1140
21:00	5.24	6.78	56.26	0.07	0.18	0.00	0.25	0.05	0.32	2.64	0.00	0.01	0.00	1116
21:30	7.89	22.63	56.86	0.07	0.16	0.00	0.36	0.05	1.03	2.59	0.00	0.01	0.00	1098
22:00	7.97	17.93	59.86	0.07	0.16	0.00	0.36	0.08	0.80	2.68	0.00	0.01	0.00	1116
22:30	9.45	14.97	60.68	0.07	0.18	0.00	0.44	0.08	0.70	2.82	0.00	0.01	0.00	1138
23:00	5.25	6.62	56.57	0.07	0.17	0.00	0.25	0.07	0.31	2.68	0.00	0.01	0.00	1126
23:30	6.09	12.88	56.36	0.07	0.15	0.00	0.29	0.08	0.61	2.65	0.00	0.01	0.00	1115
00:00	5.98	12.89	53.18	0.07	0.19	0.00	0.29	0.08	0.62	2.55	0.00	0.01	0.00	1139
min	3,89	4,31	49,99	0,07	0,15	0,00	0,18	0,03	0,20	2,32	0,00	0,01	0,00	1009
max	15,49	44,49	75,03	4,40	0,35	0,22	0,71	0,36	1,95	3,41	0,20	0,02	0,01	1176
moyenne	7,24	16,98	63,41	0,30	0,25	0,08								1121
Total							15,78	12,84	37,03	138,70	0,65	0,55	0,18	

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	5,89			
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.