



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	7.48	38.54	56.59	0.25	0.48	0.00	0.32	0.08	1.66	2.43	0.01	0.02	0.00	1188
01:00	6.48	17.39	70.14	0.21	0.53	0.00	0.28	0.06	0.75	3.04	0.01	0.02	0.00	1198
01:30	9.07	34.89	56.55	0.22	0.50	0.00	0.38	0.07	1.48	2.40	0.01	0.02	0.00	1168
02:00	8.56	43.53	54.54	0.22	0.48	0.00	0.35	0.10	1.80	2.25	0.01	0.02	0.00	1163
02:30	5.38	16.77	69.53	0.27	0.50	0.00	0.23	0.07	0.70	2.91	0.01	0.02	0.00	1185
03:00	6.43	17.05	65.02	0.24	0.56	0.00	0.26	0.07	0.69	2.65	0.01	0.02	0.00	1160
03:30	8.81	16.75	59.51	0.26	0.57	0.00	0.34	0.06	0.65	2.32	0.01	0.02	0.00	1136
04:00	11.28	27.77	59.77	0.27	0.52	0.00	0.47	0.27	1.15	2.47	0.01	0.02	0.00	1124
04:30	9.47	32.56	64.05	0.30	0.49	0.00	0.39	0.08	1.34	2.63	0.01	0.02	0.00	1128
05:00	5.65	38.36	63.26	0.26	0.37	0.22	0.23	0.08	1.59	2.63	0.01	0.02	0.01	1141
05:30	5.16	23.67	70.49	0.27	0.24	0.45	0.22	0.06	1.03	3.05	0.01	0.01	0.02	1163
06:00	8.01	40.66	62.69	1.34	0.24	2.27	0.35	0.10	1.77	2.73	0.06	0.01	0.10	1149
06:30	8.56	24.84	72.73	0.29	0.24	0.48	0.38	0.09	1.10	3.22	0.01	0.01	0.02	1160
07:00	8.10	17.46	64.40	0.24	0.29	0.36	0.36	0.09	0.77	2.84	0.01	0.01	0.02	1173
07:30	9.60	20.40	62.29	0.22	0.51	0.00	0.42	0.07	0.90	2.74	0.01	0.02	0.00	1157
08:00	9.54	22.46	66.93	0.24	0.52	0.00	0.41	0.07	0.98	2.91	0.01	0.02	0.00	1152
08:30	7.62	19.46	72.39	0.26	0.50	0.00	0.33	0.08	0.83	3.09	0.01	0.02	0.00	1168
09:00	5.98	20.79	65.87	0.21	0.54	0.00	0.26	0.07	0.89	2.83	0.01	0.02	0.00	1172
09:30	6.69	23.44	61.89	0.21	0.54	0.00	0.29	0.10	1.01	2.66	0.01	0.02	0.00	1169
10:00	8.63	23.88	65.12	0.22	0.53	0.00	0.37	0.12	1.03	2.81	0.01	0.02	0.00	1145
10:30	9.55	22.48	72.41	0.25	0.48	0.00	0.41	0.08	0.97	3.13	0.01	0.02	0.00	1161
11:00	7.73	21.67	68.19	0.21	0.51	0.00	0.33	0.09	0.94	2.94	0.01	0.02	0.00	1170
11:30	7.79	27.85	64.88	0.22	0.50	0.00	0.33	0.09	1.19	2.76	0.01	0.02	0.00	1144
12:00	8.80	26.50	52.83	0.22	0.45	0.00	0.38	0.10	1.14	2.27	0.01	0.02	0.00	1167
12:30	6.60	7.71	72.47	0.26	0.51	0.00	0.27	0.11	0.31	2.94	0.01	0.02	0.00	1171
13:00	6.16	12.29	66.53	0.25	0.52	0.00	0.27	0.08	0.53	2.88	0.01	0.02	0.00	1175
13:30	10.21	23.29	59.79	0.22	0.56	0.00	0.45	0.15	1.02	2.61	0.01	0.02	0.00	1170
14:00	7.08	9.69	64.07	0.23	0.57	0.01	0.29	0.05	0.40	2.66	0.01	0.02	0.00	1176
14:30	8.34	15.87	62.27	0.21	0.50	0.01	0.35	0.09	0.67	2.62	0.01	0.02	0.00	1160
15:00	9.31	26.27	56.19	0.24	0.46	0.05	0.40	0.09	1.12	2.39	0.01	0.02	0.00	1154
15:30	10.30	29.26	60.86	0.25	0.27	0.42	0.44	0.11	1.25	2.61	0.01	0.01	0.02	1153
16:00	7.49	15.55	74.15	0.27	0.27	0.45	0.32	0.05	0.66	3.12	0.01	0.01	0.02	1159
16:30	5.94	12.29	64.08	0.26	0.33	0.44	0.26	0.07	0.53	2.78	0.01	0.01	0.02	1172
17:00	7.35	19.03	57.46	0.31	0.26	0.51	0.32	0.07	0.83	2.50	0.01	0.01	0.02	1145
17:30	7.12	15.36	71.51	0.29	0.29	0.48	0.31	0.06	0.66	3.08	0.01	0.01	0.02	1157
18:00	5.91	11.98	58.70	0.26	0.26	0.43	0.25	0.14	0.52	2.53	0.01	0.01	0.02	1149
18:30	8.44	16.83	66.97	0.31	0.27	0.52	0.36	0.08	0.72	2.86	0.01	0.01	0.02	1138
19:00	10.70	39.79	65.89	0.40	0.30	0.58	0.46	0.08	1.71	2.84	0.02	0.01	0.03	1138
19:30	5.33	38.86	67.15	0.34	0.28	0.41	0.23	0.09	1.67	2.89	0.01	0.01	0.02	1140
20:00	4.54	75.52	71.79	0.47	0.21	0.77	0.20	0.21	3.29	3.13	0.02	0.01	0.03	1157
20:30	3.08	37.98	62.65	0.33	0.24	0.55	0.13	0.13	1.64	2.71	0.01	0.01	0.02	1139
21:00	2.69	27.30	70.77	0.48	0.27	0.82	0.12	0.10	1.19	3.08	0.02	0.01	0.04	1153
21:30	2.58	32.25	66.72	0.42	0.29	0.69	0.11	0.09	1.41	2.92	0.02	0.01	0.03	1146
22:00	2.74	35.88	61.99	0.32	0.27	0.54	0.12	0.11	1.57	2.72	0.01	0.01	0.02	1148
22:30	2.66	26.69	70.11	0.29	0.25	0.48	0.12	0.10	1.20	3.14	0.01	0.01	0.02	1161
23:00	3.60	31.29	61.49	0.33	0.25	0.55	0.16	0.09	1.39	2.72	0.01	0.01	0.02	1142
23:30	5.22	26.36	69.51	0.28	0.27	0.46	0.23	0.09	1.17	3.08	0.01	0.01	0.02	1143
00:00	8.03	31.47	65.33	0.28	0.23	0.46	0.35	0.10	1.38	2.86	0.01	0.01	0.02	1162
min	2,58	7,71	52,83	0,21	0,21	0,00	0,11	0,05	0,31	2,25	0,01	0,01	0,00	1124
max	11,28	75,52	74,15	1,34	0,57	2,27	0,47	0,27	3,29	3,22	0,06	0,02	0,10	1198
moyenne	7,12	25,79	64,80	0,29	0,40	0,28								1157
Total							14,61	16,72	53,18	133,37	0,61	0,81	0,59	

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	8,12			
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.