



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	4.17	32.38	66.23	0.20	0.17	0.34	0.18	0.06	1.37	2.81	0.01	0.01	0.01	1168
01:00	3.60	33.65	65.07	0.24	0.16	0.40	0.15	0.06	1.43	2.76	0.01	0.01	0.01	1160
01:30	2.95	26.43	69.37	0.19	0.16	0.33	0.13	0.07	1.14	2.99	0.01	0.01	0.01	1167
02:00	3.53	29.22	67.54	0.20	0.17	0.34	0.15	0.07	1.27	2.94	0.01	0.01	0.01	1169
02:30	4.60	43.95	62.55	0.21	0.15	0.35	0.20	0.07	1.87	2.67	0.01	0.01	0.01	1160
03:00	3.64	33.77	67.25	0.24	0.21	0.41	0.16	0.09	1.46	2.91	0.01	0.01	0.01	1167
03:30	3.36	35.41	68.54	0.20	0.15	0.35	0.14	0.08	1.51	2.93	0.01	0.01	0.01	1171
04:00	3.27	26.83	64.61	0.21	0.14	0.36	0.14	0.06	1.14	2.75	0.01	0.01	0.01	1164
04:30	4.27	29.06	67.04	0.21	0.18	0.36	0.19	0.08	1.27	2.94	0.01	0.01	0.01	1154
05:00	5.38	42.14	63.19	0.37	0.20	0.63	0.24	0.37	1.89	2.83	0.02	0.01	0.03	1154
05:30	6.12	48.13	59.81	0.21	0.16	0.36	0.26	0.07	2.08	2.59	0.01	0.01	0.02	1143
06:00	3.87	30.91	66.18	0.22	0.14	0.36	0.16	0.08	1.31	2.81	0.01	0.01	0.01	1150
06:30	3.46	33.10	70.17	0.22	0.16	0.37	0.15	0.08	1.42	3.01	0.01	0.01	0.02	1158
07:00	3.89	39.59	63.59	0.26	0.21	0.42	0.17	0.09	1.69	2.71	0.01	0.01	0.02	1141
07:30	3.58	30.93	68.69	0.20	0.56	0.14	0.15	0.09	1.33	2.95	0.01	0.02	0.01	1132
08:00	3.65	42.73	65.80	0.20	0.54	0.14	0.16	0.07	1.82	2.80	0.01	0.02	0.01	1144
08:30	3.39	35.28	67.84	0.20	0.55	0.14	0.14	0.07	1.49	2.87	0.01	0.02	0.01	1154
09:00	3.36	44.44	68.35	0.24	0.54	0.13	0.15	0.09	1.92	2.95	0.01	0.02	0.01	1162
09:30	3.04	24.39	63.96	0.20	0.56	0.13	0.13	0.09	1.06	2.78	0.01	0.02	0.01	1143
10:00	2.84	31.18	66.94	0.21	0.56	0.14	0.12	0.10	1.33	2.86	0.01	0.02	0.01	1162
10:30	2.97	27.34	68.25	0.21	0.57	0.14	0.13	0.11	1.18	2.93	0.01	0.02	0.01	1160
11:00	3.58	47.17	64.89	0.25	0.56	0.14	0.15	0.11	2.03	2.80	0.01	0.02	0.01	1142
11:30	3.55	38.97	65.65	0.23	0.57	0.13	0.15	0.10	1.68	2.83	0.01	0.02	0.01	1142
12:00	2.83	18.90	69.50	0.20	0.57	0.13	0.13	0.09	0.84	3.09	0.01	0.03	0.01	1153
12:30	3.52	18.02	65.74	0.20	0.56	0.14	0.15	0.09	0.78	2.85	0.01	0.02	0.01	1144
13:00	4.71	13.59	64.18	0.25	0.56	0.14	0.20	0.09	0.59	2.78	0.01	0.02	0.01	1146
13:30	7.04	14.46	70.98	0.22	0.56	0.14	0.31	0.09	0.63	3.09	0.01	0.02	0.01	1145
14:00	7.40	13.90	56.56	0.33	0.62	0.14	0.31	0.19	0.58	2.35	0.01	0.03	0.01	1132
14:30	11.17	28.86	62.07	0.23	0.55	0.14	0.48	0.07	1.24	2.67	0.01	0.02	0.01	1130
15:00	10.16	24.20	71.15	0.28	0.53	0.14	0.44	0.06	1.05	3.08	0.01	0.02	0.01	1127
15:30	9.64	26.78	52.68	0.23	0.51	0.14	0.41	0.07	1.13	2.23	0.01	0.02	0.01	1133
16:00	9.15	25.52	60.52	0.23	0.52	0.14	0.39	0.08	1.07	2.55	0.01	0.02	0.01	1143
16:30	7.41	23.49	53.37	0.22	0.54	0.14	0.32	0.08	1.00	2.28	0.01	0.02	0.01	1135
17:00	9.78	42.24	48.71	0.26	0.43	0.26	0.43	0.08	1.84	2.12	0.01	0.02	0.01	1115
17:30	7.17	43.32	57.07	0.24	0.34	0.40	0.31	0.06	1.88	2.47	0.01	0.01	0.02	1130
18:00	4.39	32.57	51.92	0.24	0.29	0.40	0.19	0.09	1.42	2.26	0.01	0.01	0.02	1154
18:30	4.66	18.47	70.27	0.24	0.30	0.41	0.20	0.05	0.79	3.01	0.01	0.01	0.02	1124
19:00	5.63	19.79	61.03	0.27	0.40	0.43	0.25	0.07	0.88	2.71	0.01	0.02	0.02	1157
19:30	8.86	27.04	63.70	0.23	0.54	0.12	0.38	0.06	1.16	2.73	0.01	0.02	0.01	1124
20:00	9.61	21.90	41.00	0.22	0.58	0.14	0.41	0.08	0.93	1.74	0.01	0.02	0.01	1142
20:30	9.61	22.15	75.24	0.23	0.57	0.14	0.42	0.08	0.97	3.29	0.01	0.02	0.01	1149
21:00	9.11	19.00	59.50	0.28	0.54	0.09	0.39	0.06	0.82	2.57	0.01	0.02	0.00	1134
21:30	8.75	11.26	63.07	0.24	0.59	0.08	0.37	0.08	0.47	2.63	0.01	0.02	0.00	1143
22:00	8.44	18.58	66.48	0.25	0.60	0.01	0.35	0.07	0.77	2.74	0.01	0.02	0.00	1146
22:30	7.94	25.82	69.03	0.23	0.62	0.01	0.34	0.09	1.12	3.00	0.01	0.03	0.00	1163
23:00	8.62	23.04	66.72	0.26	0.57	0.07	0.38	0.06	1.01	2.93	0.01	0.02	0.00	1171
23:30	8.91	16.82	70.02	0.24	0.61	0.05	0.37	0.08	0.71	2.94	0.01	0.03	0.00	1186
00:00	8.63	19.93	61.20	0.21	0.57	0.03	0.38	0.08	0.89	2.73	0.01	0.03	0.00	1173
min	2,83	11,26	41,00	0,19	0,14	0,01	0,12	0,05	0,47	1,74	0,01	0,01	0,00	1115
max	11,17	48,13	75,24	0,37	0,62	0,63	0,48	0,37	2,08	3,29	0,02	0,03	0,03	1186
moyenne	5,82	28,68	64,03	0,23	0,43	0,22								1150
Total							12,00	14,12	59,26	132,21	0,48	0,88	0,46	

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	6,81			
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.