



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	7.87	25.24	68.71	0.22	0.48	0.13	0.34	0.06	1.09	2.98	0.01	0.02	0.01	1116
01:00	8.13	24.95	64.87	0.14	0.42	0.13	0.35	0.05	1.08	2.81	0.01	0.02	0.01	1121
01:30	8.04	25.96	68.72	0.24	0.43	0.13	0.35	0.06	1.12	2.98	0.01	0.02	0.01	1125
02:00	7.40	21.74	68.71	0.14	0.48	0.13	0.32	0.07	0.93	2.94	0.01	0.02	0.01	1119
02:30	8.70	15.11	67.89	0.21	0.40	0.13	0.37	0.07	0.64	2.90	0.01	0.02	0.01	1137
03:00	8.78	14.25	64.61	0.13	0.40	0.13	0.38	0.06	0.61	2.76	0.01	0.02	0.01	1131
03:30	8.46	12.57	67.19	0.21	0.45	0.13	0.36	0.06	0.54	2.88	0.01	0.02	0.01	1143
04:00	6.22	17.63	68.84	0.14	0.42	0.13	0.27	0.06	0.76	2.97	0.01	0.02	0.01	1142
04:30	8.81	15.26	65.73	0.22	0.39	0.13	0.38	0.06	0.66	2.85	0.01	0.02	0.01	1138
05:00	8.71	8.73	64.64	0.15	0.32	0.19	0.38	0.07	0.38	2.84	0.01	0.01	0.01	1144
05:30	7.53	6.77	68.92	0.22	0.22	0.27	0.33	0.07	0.30	3.00	0.01	0.01	0.01	1121
06:00	8.43	8.65	61.71	0.15	0.22	0.27	0.37	0.10	0.38	2.69	0.01	0.01	0.01	1112
06:30	7.62	5.62	70.14	0.25	0.26	0.26	0.33	0.09	0.25	3.06	0.01	0.01	0.01	1125
07:00	7.86	11.08	66.82	0.14	0.37	0.15	0.34	0.09	0.48	2.91	0.01	0.02	0.01	1129
07:30	8.44	9.98	69.35	0.26	0.40	0.13	0.36	0.06	0.42	2.95	0.01	0.02	0.01	1116
08:00	7.90	8.62	63.79	0.17	0.43	0.20	0.33	0.06	0.36	2.69	0.01	0.02	0.01	1109
08:30	7.88	7.83	66.18	0.24	0.47	0.28	0.34	0.05	0.34	2.89	0.01	0.02	0.01	1131
09:00	7.73	6.24	66.53	0.18	0.50	0.27	0.33	0.08	0.26	2.80	0.01	0.02	0.01	1095
09:30	7.23	4.66	67.21	0.26	0.46	0.27	0.30	0.06	0.20	2.82	0.01	0.02	0.01	1120
10:00	9.17	7.09	69.37	0.17	0.41	0.27	0.40	0.06	0.31	3.01	0.01	0.02	0.01	1123
10:30	8.48	7.66	58.75	0.24	0.48	0.26	0.37	0.09	0.33	2.53	0.01	0.02	0.01	1103
11:00	8.33	6.69	69.53	0.17	0.52	0.25	0.36	0.10	0.29	2.99	0.01	0.02	0.01	1105
11:30	4.96	5.66	60.03	0.24	0.45	0.25	0.21	0.10	0.24	2.59	0.01	0.02	0.01	1118
12:00	9.57	29.50	75.81	0.17	0.42	0.26	0.41	0.09	1.26	3.23	0.01	0.02	0.01	1121
12:30	6.63	21.79	54.15	0.16	0.56	0.25	0.28	0.06	0.94	2.33	0.01	0.02	0.01	1089
13:00	8.43	27.65	67.92	0.32	0.49	0.24	0.36	0.04	1.16	2.86	0.01	0.02	0.01	1117
13:30	6.47	16.54	67.11	0.14	0.43	0.25	0.28	0.09	0.72	2.91	0.01	0.02	0.01	1133
14:00	8.18	12.34	68.16	0.13	0.36	0.16	0.34	0.09	0.51	2.79	0.01	0.01	0.01	1118
14:30	9.93	16.97	67.44	0.20	0.48	0.14	0.42	0.10	0.72	2.85	0.01	0.02	0.01	1097
15:00	7.93	15.90	65.62	0.11	0.44	0.13	0.34	0.07	0.69	2.84	0.00	0.02	0.01	1112
15:30	7.47	6.17	70.94	0.19	0.45	0.14	0.31	0.11	0.26	2.99	0.01	0.02	0.01	1109
16:00	7.83	10.37	63.85	0.11	0.49	0.14	0.34	0.08	0.45	2.76	0.00	0.02	0.01	1105
16:30	8.83	8.10	67.19	0.19	0.48	0.15	0.38	0.06	0.35	2.88	0.01	0.02	0.01	1105
17:00	7.39	5.62	60.20	0.12	0.44	0.20	0.32	0.08	0.24	2.58	0.01	0.02	0.01	1115
17:30	8.41	7.23	66.26	0.23	0.50	0.26	0.36	0.08	0.31	2.84	0.01	0.02	0.01	1098
18:00	8.00	7.61	70.82	0.15	0.48	0.25	0.35	0.06	0.33	3.06	0.01	0.02	0.01	1110
18:30	7.15	6.75	70.53	0.21	0.44	0.18	0.31	0.07	0.29	3.06	0.01	0.02	0.01	1117
19:00	8.90	12.78	63.85	0.12	0.46	0.13	0.39	0.07	0.56	2.81	0.01	0.02	0.01	1118
19:30	7.01	4.12	65.88	0.20	0.46	0.14	0.30	0.10	0.17	2.78	0.01	0.02	0.01	1119
20:00	7.01	7.14	69.56	0.12	0.47	0.13	0.30	0.06	0.31	2.98	0.01	0.02	0.01	1128
20:30	8.41	8.25	67.50	0.18	0.44	0.13	0.36	0.08	0.36	2.93	0.01	0.02	0.01	1126
21:00	7.72	6.43	67.25	0.12	0.40	0.13	0.33	0.08	0.28	2.88	0.00	0.02	0.01	1129
21:30	6.68	7.83	67.05	0.19	0.49	0.13	0.29	0.08	0.34	2.91	0.01	0.02	0.01	1132
22:00	6.07	3.93	66.81	0.11	0.41	0.13	0.26	0.08	0.17	2.88	0.00	0.02	0.01	1138
22:30	9.20	16.81	64.49	0.19	0.43	0.13	0.40	0.10	0.73	2.81	0.01	0.02	0.01	1121
23:00	7.38	12.16	61.03	0.13	0.47	0.13	0.32	0.08	0.52	2.61	0.01	0.02	0.01	1113
23:30	8.42	13.31	73.62	0.19	0.41	0.13	0.36	0.06	0.57	3.13	0.01	0.02	0.01	1134
00:00	7.63	16.37	59.85	0.14	0.46	0.13	0.32	0.05	0.69	2.52	0.01	0.02	0.01	1119
min	4,96	3,93	54,15	0,11	0,22	0,13	0,21	0,04	0,17	2,33	0,00	0,01	0,01	1089
max	9,93	29,50	75,81	0,32	0,56	0,28	0,42	0,11	1,26	3,23	0,01	0,02	0,01	1144
moyenne	7,90	12,08	66,48	0,18	0,43	0,18								1120
Total							16,29	12,21	24,89	137,05	0,37	0,89	0,37	

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	5,92			
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.