



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	T2S
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	8.06	16.37	66.00	0.32	0.19	0.11	0.35	0.05	0.71	2.88	0.01	0.01	0.00	1130
01:00	5.89	19.77	65.57	0.37	0.20	0.10	0.26	0.09	0.88	2.93	0.02	0.01	0.00	1145
01:30	5.02	13.66	69.17	0.33	0.19	0.11	0.22	0.05	0.59	3.00	0.01	0.01	0.00	1123
02:00	7.06	19.54	63.55	0.35	0.17	0.11	0.31	0.12	0.85	2.77	0.02	0.01	0.00	1118
02:30	6.81	15.67	69.82	0.35	0.21	0.07	0.29	0.07	0.67	2.99	0.02	0.01	0.00	1129
03:00	7.90	17.69	68.41	0.34	0.22	0.11	0.35	0.10	0.78	3.00	0.02	0.01	0.00	1141
03:30	7.20	13.26	63.49	0.34	0.12	0.11	0.31	0.06	0.58	2.76	0.01	0.01	0.00	1108
04:00	10.77	22.70	68.24	0.33	0.17	0.11	0.46	0.05	0.97	2.92	0.01	0.01	0.00	1118
04:30	9.42	16.86	67.62	0.30	0.18	0.10	0.43	0.10	0.77	3.08	0.01	0.01	0.00	1157
05:00	7.59	15.19	65.99	0.29	0.16	0.05	0.36	0.05	0.72	3.11	0.01	0.01	0.00	1150
05:30	6.36	8.86	66.77	0.32	0.20	0.01	0.30	0.16	0.41	3.12	0.01	0.01	0.00	1152
06:00	3.77	4.05	63.38	0.28	0.23	0.00	0.17	0.09	0.19	2.92	0.01	0.01	0.00	1160
06:30	5.97	12.34	61.99	0.27	0.19	0.07	0.28	0.07	0.58	2.90	0.01	0.01	0.00	1128
07:00	6.32	11.18	58.91	0.26	0.26	0.12	0.28	0.06	0.49	2.60	0.01	0.01	0.01	1113
07:30	6.45	11.92	55.18	0.15	0.40	0.14	0.29	0.09	0.54	2.51	0.01	0.02	0.01	1135
08:00	5.66	6.81	52.57	0.15	0.44	0.14	0.26	0.07	0.31	2.43	0.01	0.02	0.01	1135
08:30	7.48	18.19	55.51	0.15	0.40	0.14	0.35	0.07	0.85	2.59	0.01	0.02	0.01	1119
09:00	7.37	11.14	58.74	0.18	0.43	0.20	0.34	0.12	0.52	2.73	0.01	0.02	0.01	1143
09:30	13.38	22.85	56.12	0.18	0.46	0.20	0.63	0.08	1.08	2.65	0.01	0.02	0.01	1157
10:00	12.13	11.42	61.45	0.21	0.51	0.26	0.58	0.08	0.54	2.92	0.01	0.02	0.01	1147
10:30	21.32	25.55	59.01	0.20	0.52	0.25	1.03	0.09	1.24	2.85	0.01	0.03	0.01	1146
11:00	21.78	20.58	71.96	0.27	0.28	0.13	1.02	0.06	0.96	3.36	0.01	0.01	0.01	1144
11:30	7.65	16.08	72.08	0.29	0.14	0.11	0.35	0.07	0.73	3.27	0.01	0.01	0.00	1140
12:00	4.41	5.36	62.48	0.28	0.17	0.11	0.20	0.10	0.24	2.78	0.01	0.01	0.00	1165
12:30	3.51	3.87	72.12	0.28	0.22	0.11	0.16	0.06	0.17	3.20	0.01	0.01	0.00	1163
13:00	6.21	16.78	64.84	0.29	0.17	0.13	0.28	0.10	0.76	2.95	0.01	0.01	0.01	1140
13:30	5.72	9.71	66.88	0.29	0.23	0.22	0.26	0.11	0.45	3.07	0.01	0.01	0.01	1157
14:00	4.17	9.26	63.48	0.31	0.21	0.22	0.19	0.06	0.42	2.85	0.01	0.01	0.01	1153
14:30	1.70	0.86	59.85	0.29	0.13	0.21	0.08	0.11	0.04	2.68	0.01	0.01	0.01	1146
15:00	1.50	0.87	64.61	0.28	0.15	0.22	0.07	0.11	0.04	2.91	0.01	0.01	0.01	1139
15:30	1.52	3.54	59.43	0.29	0.19	0.22	0.07	0.14	0.16	2.76	0.01	0.01	0.01	1129
16:00	2.65	15.11	62.52	0.29	0.18	0.22	0.12	0.09	0.70	2.89	0.01	0.01	0.01	1143
16:30	5.89	30.44	61.52	0.30	0.17	0.15	0.27	0.10	1.41	2.86	0.01	0.01	0.01	1133
17:00	3.57	8.70	64.21	0.29	0.17	0.10	0.16	0.08	0.39	2.91	0.01	0.01	0.00	1150
17:30	3.98	13.53	60.22	0.29	0.16	0.10	0.18	0.09	0.62	2.77	0.01	0.01	0.00	1143
18:00	4.38	10.96	60.06	0.29	0.21	0.10	0.20	0.13	0.51	2.78	0.01	0.01	0.00	1139
18:30	6.44	18.54	60.82	0.28	0.19	0.10	0.30	0.08	0.87	2.85	0.01	0.01	0.00	1157
19:00	6.75	11.92	56.83	0.29	0.27	0.11	0.30	0.11	0.53	2.53	0.01	0.01	0.01	1104
19:30	5.61	9.26	52.94	0.14	0.39	0.13	0.25	0.09	0.42	2.39	0.01	0.02	0.01	1139
20:00	6.52	9.55	52.56	0.14	0.39	0.13	0.30	0.05	0.43	2.38	0.01	0.02	0.01	1170
20:30	6.65	10.11	58.83	0.14	0.36	0.13	0.29	0.05	0.44	2.55	0.01	0.02	0.01	1143
21:00	5.33	8.92	57.88	0.14	0.34	0.12	0.23	0.07	0.38	2.47	0.01	0.01	0.01	1143
21:30	6.74	12.54	58.38	0.14	0.33	0.12	0.29	0.04	0.53	2.49	0.01	0.01	0.01	1150
22:00	8.23	13.70	56.56	0.14	0.30	0.13	0.36	0.05	0.59	2.44	0.01	0.01	0.01	1136
22:30	7.81	11.71	59.18	0.15	0.33	0.16	0.36	0.10	0.54	2.75	0.01	0.02	0.01	1153
23:00	5.88	5.98	60.44	0.15	0.32	0.14	0.28	0.07	0.28	2.86	0.01	0.02	0.01	1158
23:30	7.63	18.99	55.62	0.17	0.30	0.19	0.36	0.08	0.89	2.60	0.01	0.01	0.01	1116
00:00	6.55	12.02	61.75	0.20	0.34	0.24	0.31	0.09	0.56	2.90	0.01	0.02	0.01	1136
min	1,50	0,86	52,56	0,14	0,12	0,00	0,07	0,04	0,04	2,38	0,01	0,01	0,00	1104
max	21,78	30,44	72,12	0,37	0,52	0,26	1,03	0,16	1,41	3,36	0,02	0,03	0,01	1170
moyenne	6,89	13,00	61,99	0,25	0,26	0,14								1141
Total							15,08	11,25	28,36	134,96	0,55	0,57	0,30	

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	5,15			
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.