



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	8.04	9.88	69.28	0.30	0.26	0.17	0.35	0.07	0.43	3.04	0.01	0.01	0.01	1152
01:00	8.20	8.73	72.65	0.26	0.25	0.17	0.35	0.07	0.38	3.15	0.01	0.01	0.01	1147
01:30	7.64	12.25	64.40	0.30	0.26	0.17	0.35	0.09	0.55	2.91	0.01	0.01	0.01	1156
02:00	8.39	12.30	60.26	0.26	0.25	0.17	0.36	0.07	0.53	2.61	0.01	0.01	0.01	1129
02:30	8.24	10.42	70.53	0.32	0.23	0.16	0.36	0.07	0.45	3.05	0.01	0.01	0.01	1137
03:00	7.90	7.83	61.52	0.25	0.24	0.17	0.34	0.05	0.34	2.67	0.01	0.01	0.01	1145
03:30	8.28	9.40	65.80	0.31	0.24	0.17	0.36	0.06	0.41	2.89	0.01	0.01	0.01	1155
04:00	7.81	9.18	65.52	0.26	0.28	0.17	0.34	0.06	0.40	2.83	0.01	0.01	0.01	1139
04:30	8.36	10.06	69.40	0.33	0.27	0.17	0.36	0.13	0.43	2.96	0.01	0.01	0.01	1156
05:00	7.94	10.08	62.58	0.26	0.24	0.16	0.34	0.09	0.43	2.67	0.01	0.01	0.01	1146
05:30	7.65	9.25	65.60	0.31	0.23	0.17	0.33	0.07	0.40	2.80	0.01	0.01	0.01	1160
06:00	8.40	13.21	64.25	0.27	0.28	0.17	0.36	0.08	0.56	2.73	0.01	0.01	0.01	1141
06:30	8.41	8.35	71.28	0.31	0.27	0.17	0.36	0.07	0.36	3.07	0.01	0.01	0.01	1150
07:00	7.03	8.49	62.58	0.25	0.27	0.16	0.31	0.06	0.37	2.74	0.01	0.01	0.01	1146
07:30	8.75	11.91	60.04	0.49	0.26	0.16	0.39	0.56	0.53	2.68	0.02	0.01	0.01	1158
08:00	7.97	6.89	72.98	0.21	0.38	0.56	0.36	0.10	0.31	3.25	0.01	0.02	0.02	1146
08:30	7.54	4.02	66.10	0.12	0.60	1.08	0.33	0.10	0.18	2.93	0.01	0.03	0.05	1157
09:00	8.14	6.35	66.35	0.08	0.60	1.10	0.35	0.09	0.28	2.88	0.00	0.03	0.05	1139
09:30	8.11	11.36	67.80	0.16	0.59	1.09	0.36	0.09	0.50	2.97	0.01	0.03	0.05	1140
10:00	8.70	13.34	63.40	0.09	0.62	1.10	0.37	0.10	0.57	2.70	0.00	0.03	0.05	1124
10:30	8.02	8.23	68.10	0.14	0.59	1.08	0.35	0.09	0.36	2.95	0.01	0.03	0.05	1144
11:00	8.23	10.24	65.49	0.09	0.60	1.10	0.35	0.09	0.44	2.80	0.00	0.03	0.05	1142
11:30	7.55	8.63	64.06	0.14	0.65	1.10	0.32	0.09	0.37	2.73	0.01	0.03	0.05	1137
12:00	8.26	7.75	69.98	0.08	0.65	1.08	0.36	0.08	0.33	3.02	0.00	0.03	0.05	1155
12:30	8.28	7.12	65.49	0.09	0.62	1.09	0.36	0.10	0.31	2.81	0.00	0.03	0.05	1156
13:00	8.15	12.26	63.38	0.15	0.66	1.08	0.35	0.18	0.53	2.75	0.01	0.03	0.05	1137
13:30	8.71	10.23	69.66	0.18	0.65	1.08	0.37	0.11	0.44	2.98	0.01	0.03	0.05	1135
14:00	6.56	4.13	64.85	0.11	0.64	1.12	0.28	0.08	0.17	2.74	0.00	0.03	0.05	1153
14:30	8.85	16.56	67.29	0.15	0.67	1.08	0.37	0.08	0.70	2.83	0.01	0.03	0.05	1142
15:00	8.41	11.70	67.33	0.08	0.68	1.11	0.36	0.07	0.49	2.84	0.00	0.03	0.05	1141
15:30	8.44	12.76	67.51	0.15	0.67	1.17	0.36	0.09	0.54	2.85	0.01	0.03	0.05	1142
16:00	6.49	10.42	62.15	0.97	0.68	1.18	0.28	0.06	0.45	2.66	0.04	0.03	0.05	1152
16:30	8.18	13.85	61.62	0.15	0.70	1.18	0.35	0.16	0.60	2.65	0.01	0.03	0.05	1141
17:00	7.98	10.36	66.73	0.09	0.66	1.20	0.33	0.08	0.43	2.80	0.00	0.03	0.05	1122
17:30	7.16	12.86	66.00	0.14	0.67	1.16	0.30	0.07	0.54	2.79	0.01	0.03	0.05	1138
18:00	7.95	23.76	63.84	0.20	0.58	0.74	0.34	0.25	1.01	2.70	0.01	0.02	0.03	1124
18:30	6.00	23.28	69.89	0.32	0.41	0.27	0.25	0.05	0.97	2.90	0.01	0.02	0.01	1135
19:00	7.85	24.09	70.39	0.27	0.36	0.22	0.32	0.04	0.98	2.86	0.01	0.01	0.01	1157
19:30	9.07	24.57	61.44	0.31	0.34	0.17	0.39	0.09	1.06	2.66	0.01	0.01	0.01	1162
20:00	7.50	17.72	65.77	0.19	0.48	0.55	0.33	0.07	0.77	2.87	0.01	0.02	0.02	1153
20:30	8.04	19.14	68.06	0.16	0.60	1.05	0.35	0.20	0.83	2.95	0.01	0.03	0.05	1155
21:00	9.36	22.89	65.99	0.09	0.62	1.06	0.40	0.07	0.98	2.82	0.00	0.03	0.05	1147
21:30	8.71	14.17	64.54	0.16	0.61	1.05	0.37	0.25	0.61	2.76	0.01	0.03	0.04	1122
22:00	7.17	11.29	67.95	0.51	0.57	1.06	0.30	0.04	0.47	2.85	0.02	0.02	0.04	1152
22:30	8.12	20.13	63.30	0.15	0.57	1.06	0.34	0.11	0.84	2.63	0.01	0.02	0.04	1148
23:00	8.29	15.47	63.07	0.10	0.59	1.06	0.35	0.05	0.65	2.63	0.00	0.02	0.04	1150
23:30	9.22	41.02	94.40	0.14	0.53	1.07	0.39	0.06	1.73	3.99	0.01	0.02	0.05	1161
00:00	5.16	19.42	68.99	0.09	0.55	1.09	0.22	0.11	0.82	2.90	0.00	0.02	0.05	1143
min	5,16	4,02	60,04	0,08	0,23	0,16	0,22	0,04	0,17	2,61	0,00	0,01	0,01	1122
max	9,36	41,02	94,40	0,97	0,70	1,20	0,40	0,56	1,73	3,99	0,04	0,03	0,05	1162
moyenne	7,98	13,07	66,66	0,22	0,48	0,72								1146
Total							16,45	18,27	26,81	137,28	0,45	0,99	1,48	

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	8,82			
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							99,51

**Commentaires :**

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.