



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	7.40	29.17	63.52	0.15	0.56	1.08	0.31	0.08	1.24	2.70	0.01	0.02	0.05	1102
01:00	8.85	28.81	69.91	0.12	0.55	1.07	0.38	0.15	1.25	3.04	0.01	0.02	0.05	1115
01:30	8.16	21.99	69.90	0.15	0.56	1.09	0.35	0.10	0.95	3.02	0.01	0.02	0.05	1116
02:00	7.59	31.14	66.86	0.12	0.56	1.11	0.32	0.09	1.32	2.84	0.01	0.02	0.05	1099
02:30	8.41	30.92	67.36	0.16	0.55	1.10	0.36	0.09	1.33	2.90	0.01	0.02	0.05	1104
03:00	8.36	37.66	58.78	0.12	0.55	1.09	0.36	0.08	1.63	2.55	0.01	0.02	0.05	1097
03:30	8.80	27.81	68.68	0.16	0.56	1.05	0.37	0.07	1.17	2.88	0.01	0.02	0.04	1086
04:00	9.73	25.66	69.77	0.13	0.59	1.08	0.40	0.07	1.05	2.85	0.01	0.02	0.04	1087
04:30	7.95	16.91	62.91	0.19	0.56	1.02	0.34	0.08	0.72	2.68	0.01	0.02	0.04	1113
05:00	6.86	8.66	71.11	0.11	0.57	1.04	0.29	0.07	0.36	2.97	0.00	0.02	0.04	1106
05:30	7.79	12.08	66.93	0.14	0.59	1.03	0.33	0.07	0.51	2.84	0.01	0.02	0.04	1112
06:00	8.72	10.66	62.33	0.20	0.41	0.78	0.37	0.18	0.46	2.66	0.01	0.02	0.03	1108
06:30	6.83	6.68	67.51	0.38	0.09	0.21	0.29	0.09	0.28	2.88	0.02	0.00	0.01	1104
07:00	7.80	10.04	66.34	0.36	0.11	0.23	0.34	0.08	0.44	2.90	0.02	0.00	0.01	1116
07:30	8.09	8.60	66.26	0.38	0.13	0.22	0.35	0.08	0.37	2.84	0.02	0.01	0.01	1106
08:00	7.99	6.91	72.71	0.26	0.27	0.45	0.34	0.07	0.29	3.09	0.01	0.01	0.02	1121
08:30	7.62	7.44	66.18	0.13	0.55	0.97	0.32	0.09	0.32	2.81	0.01	0.02	0.04	1116
09:00	7.41	5.56	63.98	0.10	0.52	1.01	0.31	0.09	0.23	2.67	0.00	0.02	0.04	1121
09:30	7.58	3.28	69.59	0.14	0.58	1.03	0.32	0.09	0.14	2.96	0.01	0.02	0.04	1140
10:00	7.85	5.89	69.11	0.09	0.54	1.08	0.34	0.09	0.25	2.98	0.00	0.02	0.05	1144
10:30	8.11	6.06	58.81	0.23	0.55	1.08	0.35	0.69	0.26	2.57	0.01	0.02	0.05	1137
11:00	7.96	6.48	60.74	0.22	0.56	1.07	0.34	0.09	0.28	2.58	0.01	0.02	0.05	1119
11:30	8.31	9.16	63.01	0.13	0.60	1.08	0.35	0.08	0.38	2.64	0.01	0.03	0.05	1121
12:00	8.36	8.13	63.63	0.09	0.60	1.06	0.35	0.17	0.34	2.67	0.00	0.03	0.04	1121
12:30	7.79	5.32	67.51	0.10	0.57	1.08	0.32	0.08	0.22	2.81	0.00	0.02	0.04	1127
13:00	9.21	11.76	62.91	0.25	0.61	1.07	0.38	0.69	0.49	2.63	0.01	0.03	0.04	1118
13:30	8.91	12.86	68.52	0.11	0.62	1.08	0.37	0.07	0.54	2.87	0.00	0.03	0.05	1123
14:00	9.08	23.77	67.18	0.14	0.58	1.12	0.38	0.24	0.99	2.79	0.01	0.02	0.05	1115
14:30	5.26	13.47	56.17	0.13	0.62	1.08	0.22	0.06	0.57	2.37	0.01	0.03	0.05	1113
15:00	9.85	20.11	64.00	0.24	0.56	1.08	0.41	0.94	0.84	2.68	0.01	0.02	0.05	1122
15:30	10.95	27.97	63.46	0.14	0.60	1.09	0.45	0.07	1.16	2.63	0.01	0.02	0.04	1113
16:00	14.60	62.11	77.43	1.13	0.58	1.04	0.62	0.07	2.63	3.28	0.05	0.02	0.04	1131
16:30	7.33	0.22	63.09	0.13	0.60	1.09	0.30	0.09	0.01	2.60	0.01	0.02	0.05	1128
17:00	5.09	5.17	52.42	0.11	0.60	1.07	0.22	0.30	0.22	2.22	0.00	0.03	0.05	1133
17:30	6.57	6.20	64.03	0.13	0.60	1.01	0.27	0.07	0.26	2.67	0.01	0.03	0.04	1120
18:00	5.31	3.31	63.52	0.16	0.42	0.75	0.22	0.06	0.14	2.68	0.01	0.02	0.03	1149
18:30	8.07	6.04	73.04	0.35	0.13	0.22	0.35	0.08	0.26	3.17	0.02	0.01	0.01	1149
19:00	6.49	3.61	66.31	0.32	0.16	0.22	0.28	0.10	0.16	2.89	0.01	0.01	0.01	1157
19:30	5.22	1.17	63.42	0.36	0.16	0.22	0.22	0.09	0.05	2.62	0.01	0.01	0.01	1144
20:00	6.98	5.35	67.33	0.25	0.29	0.48	0.29	0.08	0.22	2.77	0.01	0.01	0.02	1116
20:30	8.27	3.46	69.41	0.16	0.60	0.98	0.34	0.08	0.14	2.87	0.01	0.02	0.04	1125
21:00	8.11	3.54	62.93	0.14	0.60	0.98	0.34	0.08	0.15	2.62	0.01	0.02	0.04	1120
21:30	7.71	4.43	71.21	0.20	0.59	0.97	0.33	0.08	0.19	3.01	0.01	0.02	0.04	1125
22:00	7.79	3.12	62.80	0.17	0.53	1.02	0.33	0.08	0.13	2.62	0.01	0.02	0.04	1116
22:30	10.64	10.32	63.47	0.57	0.58	0.96	0.46	1.46	0.45	2.76	0.02	0.03	0.04	1117
23:00	15.32	21.15	71.35	0.13	0.59	0.98	0.65	0.08	0.90	3.05	0.01	0.03	0.04	1090
23:30	12.90	24.06	59.88	0.22	0.60	0.98	0.54	0.07	1.01	2.51	0.01	0.02	0.04	1101
00:00	5.78	5.54	74.35	0.11	0.56	1.00	0.24	0.08	0.23	3.07	0.00	0.02	0.04	1106
min	5,09	0,22	52,42	0,09	0,09	0,21	0,22	0,06	0,01	2,22	0,00	0,00	0,01	1086
max	15,32	62,11	77,43	1,13	0,62	1,12	0,65	1,46	2,63	3,28	0,05	0,03	0,05	1157
moyenne	8,24	13,54	65,87	0,21	0,50	0,91								1118
Total							16,74	20,90	27,53	133,70	0,42	1,02	1,84	

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	10,25			
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				1
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel				97,78			

**Commentaires :**

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