



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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	7.05	8.26	64.03	0.07	0.28	2.07	0.30	0.09	0.35	2.70	0.00	0.01	0.09	1162
01:00	7.48	13.47	65.77	0.05	0.24	2.09	0.32	0.07	0.58	2.81	0.00	0.01	0.09	1138
01:30	7.66	11.92	66.25	0.08	0.23	2.21	0.32	0.06	0.50	2.76	0.00	0.01	0.09	1116
02:00	8.68	13.18	71.23	0.07	0.23	2.32	0.36	0.05	0.54	2.92	0.00	0.01	0.10	1119
02:30	9.31	13.84	66.71	0.09	0.21	2.25	0.38	0.05	0.57	2.74	0.00	0.01	0.09	1117
03:00	6.52	6.55	64.52	0.06	0.21	2.24	0.27	0.08	0.27	2.68	0.00	0.01	0.09	1136
03:30	8.06	15.62	69.06	0.08	0.24	2.20	0.35	0.05	0.67	2.97	0.00	0.01	0.09	1147
04:00	9.03	12.67	71.34	0.06	0.19	2.30	0.38	0.06	0.54	3.02	0.00	0.01	0.10	1125
04:30	7.91	10.30	65.84	0.09	0.18	2.36	0.33	0.05	0.44	2.79	0.00	0.01	0.10	1127
05:00	8.39	9.91	66.30	0.07	0.20	2.33	0.35	0.07	0.41	2.74	0.00	0.01	0.10	1122
05:30	7.01	7.02	66.88	0.09	0.19	2.30	0.29	0.05	0.29	2.74	0.00	0.01	0.09	1128
06:00	7.19	7.14	69.60	0.06	0.32	1.57	0.30	0.08	0.30	2.89	0.00	0.01	0.07	1123
06:30	7.48	9.55	63.82	0.07	0.39	0.81	0.32	0.08	0.40	2.69	0.00	0.02	0.03	1109
07:00	8.26	8.38	67.97	0.06	0.45	0.78	0.35	0.09	0.35	2.84	0.00	0.02	0.03	1119
07:30	7.89	9.65	63.20	0.09	0.41	0.79	0.34	0.08	0.42	2.72	0.00	0.02	0.03	1122
08:00	7.71	9.82	69.79	0.05	0.25	1.38	0.33	0.07	0.42	2.98	0.00	0.01	0.06	1130
08:30	7.89	11.45	67.58	0.09	0.06	2.44	0.32	0.06	0.47	2.77	0.00	0.00	0.10	1116
09:00	7.18	9.73	64.38	0.06	0.09	2.47	0.30	0.09	0.40	2.68	0.00	0.00	0.10	1118
09:30	7.25	10.38	66.95	0.07	0.07	2.56	0.30	0.06	0.43	2.80	0.00	0.00	0.11	1141
10:00	9.48	16.82	69.72	0.06	0.10	2.42	0.39	0.08	0.69	2.85	0.00	0.00	0.10	1102
10:30	7.68	12.32	64.31	0.07	0.07	2.49	0.32	0.06	0.51	2.64	0.00	0.00	0.10	1108
11:00	8.88	14.72	64.56	0.08	0.04	2.20	0.36	0.07	0.59	2.61	0.00	0.00	0.09	1081
11:30	10.52	16.37	67.54	0.09	0.05	1.88	0.44	0.07	0.69	2.84	0.00	0.00	0.08	1101
12:00	11.77	18.82	73.05	0.07	0.02	1.86	0.49	0.06	0.78	3.05	0.00	0.00	0.08	1091
12:30	10.75	19.60	65.37	0.07	0.02	1.78	0.45	0.08	0.82	2.72	0.00	0.00	0.07	1101
13:00	5.77	24.48	68.14	0.09	0.08	1.74	0.24	0.09	1.02	2.85	0.00	0.00	0.07	1093
13:30	4.39	22.59	65.15	0.07	0.07	1.78	0.18	0.09	0.95	2.73	0.00	0.00	0.07	1104
14:00	3.48	13.77	67.51	0.07	0.09	1.51	0.14	0.06	0.56	2.72	0.00	0.00	0.06	1120
14:30	3.10	12.94	65.20	0.08	0.11	1.44	0.13	0.09	0.53	2.67	0.00	0.00	0.06	1138
15:00	3.19	19.04	70.88	0.06	0.08	1.37	0.13	0.06	0.79	2.95	0.00	0.00	0.06	1130
15:30	4.66	36.08	66.05	0.08	0.07	1.50	0.19	0.08	1.50	2.74	0.00	0.00	0.06	1123
16:00	8.25	45.31	58.60	0.06	0.05	1.36	0.34	0.06	1.87	2.42	0.00	0.00	0.06	1106
16:30	9.70	49.03	68.58	0.09	0.07	1.10	0.40	0.09	2.00	2.79	0.00	0.00	0.04	1121
17:00	5.74	21.76	71.20	0.06	0.08	1.18	0.23	0.06	0.87	2.85	0.00	0.00	0.05	1123
17:30	5.61	20.91	70.29	0.07	0.11	1.57	0.24	0.09	0.88	2.96	0.00	0.00	0.07	1144
18:00	6.41	32.69	64.01	0.06	0.18	1.29	0.27	0.08	1.39	2.72	0.00	0.01	0.05	1114
18:30	6.47	25.94	67.09	0.08	0.33	0.94	0.28	0.11	1.14	2.94	0.00	0.01	0.04	1123
19:00	5.96	51.04	67.70	0.08	0.38	0.86	0.26	0.10	2.23	2.95	0.00	0.02	0.04	1123
19:30	4.41	21.88	68.64	0.14	0.33	0.80	0.19	0.23	0.97	3.03	0.01	0.01	0.04	1128
20:00	8.41	23.96	58.91	0.09	0.33	1.00	0.36	0.23	1.01	2.49	0.00	0.01	0.04	1097
20:30	8.98	21.80	67.81	0.10	0.11	1.49	0.36	0.12	0.88	2.74	0.00	0.00	0.06	1110
21:00	6.56	12.08	74.35	0.07	0.19	1.81	0.27	0.08	0.50	3.06	0.00	0.01	0.07	1156
21:30	8.06	19.76	63.44	0.27	0.15	1.71	0.34	1.03	0.83	2.66	0.01	0.01	0.07	1153
22:00	9.25	16.04	72.34	0.45	0.17	1.66	0.39	0.16	0.68	3.05	0.02	0.01	0.07	1147
22:30	8.21	17.42	65.66	0.07	0.19	1.80	0.36	0.07	0.76	2.87	0.00	0.01	0.08	1147
23:00	9.57	16.40	67.51	0.06	0.14	1.87	0.41	0.06	0.70	2.88	0.00	0.01	0.08	1118
23:30	8.01	12.68	67.09	0.08	0.15	1.91	0.34	0.07	0.54	2.85	0.00	0.01	0.08	1131
00:00	8.83	16.08	65.62	0.06	0.12	1.74	0.38	0.05	0.68	2.79	0.00	0.01	0.07	1125
min	3,10	6,55	58,60	0,05	0,02	0,78	0,13	0,05	0,27	2,42	0,00	0,00	0,03	1081
max	11,77	51,04	74,35	0,45	0,45	2,56	0,49	1,03	2,23	3,06	0,02	0,02	0,11	1162
moyenne	7,50	17,73	67,03	0,09	0,17	1,74								1122
Total							15,07	14,61	35,68	134,69	0,17	0,35	3,49	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	7,25			
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				0
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel						100,00	

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