



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	7.94	21.30	58.72	0.15	0.66	1.25	0.34	0.05	0.91	2.50	0.01	0.03	0.05	1139
01:00	6.87	12.30	57.78	0.09	0.72	1.26	0.29	0.05	0.53	2.48	0.00	0.03	0.05	1142
01:30	7.11	14.67	67.39	0.10	0.65	1.26	0.31	0.05	0.64	2.94	0.00	0.03	0.06	1140
02:00	8.36	18.95	62.82	0.10	0.73	1.28	0.36	0.07	0.82	2.71	0.00	0.03	0.06	1119
02:30	6.43	19.64	63.26	0.10	0.70	1.25	0.27	0.06	0.84	2.70	0.00	0.03	0.05	1131
03:00	8.77	27.92	68.86	0.10	0.70	1.25	0.38	0.07	1.20	2.95	0.00	0.03	0.05	1135
03:30	7.89	10.60	64.67	0.10	0.63	1.26	0.34	0.08	0.46	2.81	0.00	0.03	0.05	1143
04:00	6.59	5.52	67.88	0.08	0.68	1.29	0.28	0.08	0.24	2.92	0.00	0.03	0.06	1137
04:30	9.10	10.09	70.65	0.10	0.64	1.28	0.40	0.08	0.44	3.11	0.00	0.03	0.06	1142
05:00	8.09	5.44	65.30	0.09	0.64	1.31	0.36	0.09	0.24	2.92	0.00	0.03	0.06	1129
05:30	6.85	11.50	49.97	0.10	0.68	1.28	0.30	0.13	0.51	2.20	0.00	0.03	0.06	1114
06:00	7.29	11.22	63.48	0.12	0.53	1.26	0.32	0.08	0.49	2.77	0.01	0.02	0.05	1121
06:30	8.21	18.55	67.11	0.20	0.37	1.17	0.36	0.09	0.81	2.92	0.01	0.02	0.05	1115
07:00	7.81	10.49	59.75	0.17	0.37	1.17	0.34	0.07	0.45	2.59	0.01	0.02	0.05	1128
07:30	7.10	11.79	61.21	0.18	0.39	1.15	0.31	0.07	0.52	2.69	0.01	0.02	0.05	1134
08:00	6.57	11.42	63.08	0.14	0.50	1.20	0.28	0.07	0.49	2.73	0.01	0.02	0.05	1127
08:30	8.60	36.09	54.60	0.50	0.71	1.24	0.37	1.71	1.55	2.35	0.02	0.03	0.05	1136
09:00	7.68	19.53	46.49	0.19	0.70	1.26	0.33	0.08	0.84	2.00	0.01	0.03	0.05	1134
09:30	7.80	15.71	59.52	0.10	0.67	1.27	0.34	0.06	0.68	2.57	0.00	0.03	0.05	1134
10:00	7.41	13.68	67.15	0.11	0.67	1.28	0.32	0.18	0.59	2.88	0.00	0.03	0.05	1134
10:30	7.67	10.59	61.23	0.16	0.65	1.27	0.33	0.08	0.45	2.62	0.01	0.03	0.05	1130
11:00	8.65	12.57	59.99	0.10	0.69	1.27	0.37	0.07	0.53	2.54	0.00	0.03	0.05	1127
11:30	7.55	8.72	60.57	0.12	0.69	1.26	0.32	0.07	0.38	2.61	0.01	0.03	0.05	1140
12:00	8.17	10.51	67.22	0.09	0.70	1.27	0.35	0.09	0.45	2.86	0.00	0.03	0.05	1136
12:30	7.52	11.27	66.93	0.10	0.72	1.26	0.32	0.09	0.48	2.86	0.00	0.03	0.05	1132
13:00	8.18	11.59	60.45	0.17	0.71	1.24	0.35	0.46	0.50	2.59	0.01	0.03	0.05	1135
13:30	7.03	7.47	64.67	0.20	0.72	1.24	0.30	0.19	0.32	2.73	0.01	0.03	0.05	1140
14:00	6.82	5.12	66.20	0.11	0.66	1.30	0.29	0.07	0.22	2.80	0.00	0.03	0.05	1153
14:30	7.53	18.71	59.48	0.29	0.71	1.23	0.32	0.77	0.81	2.56	0.01	0.03	0.05	1154
15:00	8.45	12.60	61.47	0.09	0.66	1.25	0.36	0.11	0.54	2.65	0.00	0.03	0.05	1148
15:30	7.55	8.66	59.22	0.09	0.64	1.26	0.33	0.08	0.38	2.57	0.00	0.03	0.05	1146
16:00	7.53	8.29	39.32	0.11	0.68	1.28	0.32	0.07	0.35	1.68	0.00	0.03	0.05	1136
16:30	7.72	8.66	58.67	0.11	0.71	1.29	0.33	0.44	0.37	2.53	0.00	0.03	0.06	1118
17:00	6.93	10.95	61.40	0.09	0.68	1.28	0.29	0.06	0.46	2.57	0.00	0.03	0.05	1124
17:30	8.35	17.61	63.80	0.11	0.68	1.26	0.35	0.15	0.74	2.66	0.00	0.03	0.05	1126
18:00	7.98	17.25	62.03	0.13	0.57	1.17	0.34	0.28	0.73	2.62	0.01	0.02	0.05	1139
18:30	7.34	18.78	66.86	0.19	0.42	1.10	0.31	0.08	0.80	2.87	0.01	0.02	0.05	1139
19:00	6.50	17.66	62.66	0.20	0.41	1.11	0.28	0.08	0.77	2.72	0.01	0.02	0.05	1132
19:30	7.70	17.20	63.23	0.18	0.44	1.05	0.34	0.11	0.75	2.76	0.01	0.02	0.05	1140
20:00	7.13	13.89	61.46	0.14	0.46	1.11	0.31	0.15	0.60	2.66	0.01	0.02	0.05	1138
20:30	7.59	10.83	64.89	0.15	0.56	1.24	0.33	0.08	0.47	2.79	0.01	0.02	0.05	1133
21:00	7.68	8.05	69.05	0.95	0.51	1.25	0.33	0.07	0.35	2.99	0.04	0.02	0.05	1144
21:30	7.77	10.56	63.86	0.16	0.54	1.25	0.34	0.10	0.46	2.78	0.01	0.02	0.05	1132
22:00	6.07	9.49	69.87	0.15	0.58	1.29	0.26	0.07	0.41	2.99	0.01	0.02	0.06	1136
22:30	7.25	14.76	63.92	0.15	0.55	1.28	0.32	0.09	0.65	2.83	0.01	0.02	0.06	1137
23:00	6.18	12.85	64.59	0.18	0.56	1.28	0.27	0.07	0.56	2.80	0.01	0.02	0.06	1118
23:30	9.19	20.28	61.20	0.17	0.55	1.26	0.40	0.15	0.89	2.68	0.01	0.02	0.06	1133
00:00	8.76	22.23	60.33	1.49	0.53	1.27	0.38	1.64	0.97	2.63	0.06	0.02	0.06	1123
min	6,07	5,12	39,32	0,08	0,37	1,05	0,26	0,05	0,22	1,68	0,00	0,02	0,05	1114
max	9,19	36,09	70,65	1,49	0,73	1,31	0,40	1,71	1,55	3,11	0,06	0,03	0,06	1154
moyenne	7,61	13,82	62,17	0,19	0,61	1,24								1134
Total							15,75	24,95	28,60	128,66	0,39	1,26	2,57	

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	12,06			
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.