



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	7.80	5.39	66.58	0.38	0.83	0.68	0.34	0.08	0.23	2.90	0.02	0.04	0.03	1159
01:00	7.62	4.41	67.60	0.20	0.79	0.70	0.34	0.13	0.19	2.98	0.01	0.03	0.03	1155
01:30	7.71	4.62	65.22	0.34	0.84	0.77	0.34	0.10	0.20	2.88	0.02	0.04	0.03	1149
02:00	8.73	5.68	64.86	0.21	0.88	0.78	0.39	0.14	0.25	2.87	0.01	0.04	0.03	1124
02:30	7.34	4.89	67.90	0.38	0.85	0.82	0.32	0.12	0.21	2.92	0.02	0.04	0.04	1113
03:00	7.64	6.43	63.89	0.23	0.81	0.74	0.33	0.14	0.27	2.73	0.01	0.03	0.03	1118
03:30	8.81	8.70	66.02	0.44	0.80	0.75	0.37	0.18	0.37	2.81	0.02	0.03	0.03	1127
04:00	8.15	4.32	66.35	0.22	0.79	0.80	0.34	0.09	0.18	2.79	0.01	0.03	0.03	1143
04:30	7.47	5.03	65.85	0.43	0.85	0.78	0.31	0.09	0.21	2.77	0.02	0.04	0.03	1140
05:00	8.56	6.22	65.94	0.22	0.86	0.79	0.37	0.13	0.27	2.83	0.01	0.04	0.03	1137
05:30	7.79	3.95	65.82	0.39	0.87	0.77	0.34	0.08	0.17	2.89	0.02	0.04	0.03	1146
06:00	7.16	3.91	67.25	0.23	0.99	0.76	0.30	0.09	0.16	2.83	0.01	0.04	0.03	1138
06:30	8.67	8.82	64.86	0.43	0.88	0.76	0.37	0.10	0.38	2.77	0.02	0.04	0.03	1150
07:00	8.61	7.00	64.90	0.25	0.87	0.71	0.36	0.11	0.29	2.71	0.01	0.04	0.03	1137
07:30	7.52	3.65	61.08	0.43	0.85	0.74	0.32	0.11	0.15	2.56	0.02	0.04	0.03	1135
08:00	6.44	7.56	67.99	0.23	0.99	0.99	0.26	0.10	0.31	2.80	0.01	0.04	0.04	1140
08:30	8.71	7.32	68.94	0.45	0.84	0.85	0.37	0.12	0.32	2.97	0.02	0.04	0.04	1158
09:00	8.06	4.48	67.13	0.23	0.80	0.73	0.35	0.09	0.19	2.92	0.01	0.03	0.03	1158
09:30	8.08	4.99	65.91	0.39	0.86	0.70	0.35	0.07	0.22	2.84	0.02	0.04	0.03	1146
10:00	8.63	4.66	66.09	0.23	0.90	0.69	0.37	0.10	0.20	2.82	0.01	0.04	0.03	1136
10:30	7.50	4.45	64.23	0.41	1.02	0.67	0.32	0.11	0.19	2.74	0.02	0.04	0.03	1136
11:00	8.41	5.23	62.95	0.23	1.00	0.67	0.36	0.08	0.22	2.66	0.01	0.04	0.03	1138
11:30	8.10	4.45	64.54	0.44	0.91	0.66	0.34	0.08	0.19	2.75	0.02	0.04	0.03	1152
12:00	7.27	2.64	68.66	0.21	0.91	0.67	0.31	0.07	0.11	2.91	0.01	0.04	0.03	1152
12:30	7.58	3.41	65.65	0.21	0.91	0.67	0.32	0.10	0.15	2.81	0.01	0.04	0.03	1153
13:00	7.97	4.66	65.53	0.40	0.91	0.68	0.34	0.10	0.20	2.81	0.02	0.04	0.03	1145
13:30	8.85	7.42	66.36	0.20	0.86	0.67	0.38	0.07	0.32	2.86	0.01	0.04	0.03	1144
14:00	6.91	1.35	64.49	0.23	0.92	0.70	0.29	0.06	0.06	2.71	0.01	0.04	0.03	1141
14:30	8.41	6.87	70.07	0.40	0.83	0.68	0.36	0.06	0.29	2.99	0.02	0.04	0.03	1136
15:00	7.67	4.88	64.64	0.20	0.80	0.68	0.33	0.08	0.21	2.77	0.01	0.03	0.03	1142
15:30	8.21	6.31	64.47	0.41	0.84	0.66	0.35	0.06	0.27	2.78	0.02	0.04	0.03	1139
16:00	7.82	5.44	65.60	0.21	0.82	0.67	0.34	0.16	0.23	2.83	0.01	0.04	0.03	1142
16:30	8.13	5.62	66.06	0.42	0.82	0.68	0.34	0.08	0.24	2.78	0.02	0.03	0.03	1133
17:00	7.81	4.52	65.69	0.20	0.74	0.67	0.33	0.06	0.19	2.77	0.01	0.03	0.03	1147
17:30	7.91	4.22	66.72	0.40	0.78	0.68	0.34	0.07	0.18	2.83	0.02	0.03	0.03	1142
18:00	7.65	4.83	67.43	0.20	0.76	0.67	0.33	0.06	0.21	2.87	0.01	0.03	0.03	1143
18:30	8.52	7.10	64.68	0.40	0.76	0.67	0.37	0.27	0.31	2.81	0.02	0.03	0.03	1158
19:00	7.77	5.60	63.87	0.20	0.72	0.68	0.33	0.08	0.24	2.72	0.01	0.03	0.03	1145
19:30	8.43	7.26	67.28	0.39	0.76	0.67	0.36	0.07	0.31	2.87	0.02	0.03	0.03	1139
20:00	6.58	4.53	66.15	0.18	0.99	1.02	0.28	0.05	0.19	2.80	0.01	0.04	0.04	1138
20:30	9.03	7.96	66.92	0.40	0.76	0.68	0.38	0.07	0.34	2.84	0.02	0.03	0.03	1137
21:00	8.19	8.07	62.09	0.29	0.85	0.68	0.35	0.71	0.35	2.68	0.01	0.04	0.03	1138
21:30	7.17	4.53	67.97	0.42	0.77	0.69	0.30	0.10	0.19	2.89	0.02	0.03	0.03	1127
22:00	7.39	3.78	64.95	0.22	0.87	0.71	0.32	0.08	0.16	2.77	0.01	0.04	0.03	1128
22:30	8.61	8.75	68.73	0.43	0.86	0.69	0.37	0.07	0.37	2.94	0.02	0.04	0.03	1141
23:00	7.75	4.09	65.40	0.22	0.83	0.79	0.33	0.08	0.17	2.79	0.01	0.04	0.03	1127
23:30	8.10	6.22	66.01	0.44	0.85	0.79	0.35	0.06	0.27	2.86	0.02	0.04	0.03	1148
00:00	6.91	4.51	62.81	0.24	0.87	0.76	0.30	0.23	0.19	2.69	0.01	0.04	0.03	1128
min	6,44	1,35	61,08	0,18	0,72	0,66	0,26	0,05	0,06	2,56	0,01	0,03	0,03	1113
max	9,03	8,82	70,07	0,45	1,02	1,02	0,39	0,71	0,38	2,99	0,02	0,04	0,04	1159
moyenne	7,92	5,43	65,84	0,31	0,85	0,73								1141
Total							16,26	14,22	11,15	135,11	0,64	1,75	1,49	

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	/			100,00	6,92			
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.