



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	7.93	7.79	68.53	0.44	0.82	0.81	0.33	0.06	0.32	2.83	0.02	0.03	0.03	1137
01:00	8.54	7.21	67.73	0.22	0.83	0.81	0.36	0.07	0.31	2.88	0.01	0.04	0.03	1133
01:30	7.54	7.99	62.03	0.41	0.88	0.77	0.32	0.10	0.34	2.62	0.02	0.04	0.03	1121
02:00	7.82	6.65	68.11	0.21	0.83	0.77	0.33	0.06	0.28	2.85	0.01	0.03	0.03	1135
02:30	7.09	6.65	69.02	0.42	0.86	0.72	0.30	0.06	0.28	2.91	0.02	0.04	0.03	1139
03:00	7.31	6.97	64.66	0.21	0.83	0.71	0.31	0.07	0.30	2.77	0.01	0.04	0.03	1155
03:30	8.35	8.91	64.75	0.40	0.77	0.71	0.35	0.05	0.38	2.75	0.02	0.03	0.03	1161
04:00	8.56	8.41	64.20	0.22	0.86	0.69	0.36	0.08	0.36	2.71	0.01	0.04	0.03	1146
04:30	7.80	5.64	66.49	0.44	0.85	0.68	0.34	0.06	0.24	2.87	0.02	0.04	0.03	1144
05:00	7.90	7.96	63.90	0.22	0.87	0.69	0.33	0.09	0.33	2.67	0.01	0.04	0.03	1134
05:30	8.25	8.33	65.31	0.45	0.84	0.68	0.34	0.06	0.35	2.73	0.02	0.04	0.03	1137
06:00	7.88	4.50	66.92	0.22	0.80	0.69	0.33	0.05	0.19	2.77	0.01	0.03	0.03	1146
06:30	7.94	5.80	66.82	0.40	0.82	0.68	0.34	0.04	0.25	2.85	0.02	0.04	0.03	1152
07:00	7.36	6.23	65.47	0.22	0.88	0.68	0.31	0.08	0.27	2.80	0.01	0.04	0.03	1146
07:30	8.58	7.71	65.36	0.43	0.83	0.69	0.36	0.06	0.32	2.75	0.02	0.03	0.03	1133
08:00	6.11	6.49	67.89	0.21	0.92	0.94	0.26	0.08	0.28	2.91	0.01	0.04	0.04	1142
08:30	5.86	5.28	67.84	0.43	1.01	1.11	0.25	0.05	0.22	2.88	0.02	0.04	0.05	1156
09:00	5.11	4.00	63.44	0.24	1.02	1.03	0.24	0.10	0.18	2.92	0.01	0.05	0.05	1200
09:30	7.73	19.29	67.67	0.44	0.98	1.08	0.31	0.05	0.79	2.75	0.02	0.04	0.04	1157
10:00	7.19	7.63	64.68	0.20	1.02	1.11	0.30	0.05	0.32	2.69	0.01	0.04	0.05	1152
10:30	8.53	9.93	69.80	0.43	1.00	1.12	0.35	0.06	0.41	2.90	0.02	0.04	0.05	1157
11:00	7.48	7.97	65.00	0.19	1.03	1.11	0.32	0.13	0.34	2.74	0.01	0.04	0.05	1152
11:30	8.83	10.01	67.38	0.36	1.02	1.10	0.38	0.07	0.43	2.90	0.02	0.04	0.05	1155
12:00	8.27	7.07	67.70	0.18	1.02	1.09	0.36	0.06	0.31	2.95	0.01	0.04	0.05	1171
12:30	7.49	2.80	67.18	0.21	0.90	0.71	0.32	0.10	0.12	2.90	0.01	0.04	0.03	1152
13:00	8.70	4.99	64.75	0.43	0.89	0.69	0.39	0.22	0.22	2.88	0.02	0.04	0.03	1149
13:30	7.37	3.25	64.17	0.21	0.90	0.69	0.32	0.06	0.14	2.80	0.01	0.04	0.03	1150
14:00	7.33	1.61	65.90	0.24	0.94	0.72	0.30	0.05	0.07	2.70	0.01	0.04	0.03	1136
14:30	8.27	6.87	67.19	0.41	0.94	0.69	0.36	0.08	0.30	2.96	0.02	0.04	0.03	1156
15:00	8.51	7.19	63.98	0.22	0.92	0.67	0.38	0.34	0.32	2.86	0.01	0.04	0.03	1141
15:30	8.09	6.07	61.44	0.71	0.86	0.66	0.36	0.11	0.27	2.72	0.03	0.04	0.03	1177
16:00	7.40	4.70	66.04	0.21	0.91	0.69	0.31	0.07	0.20	2.79	0.01	0.04	0.03	1141
16:30	8.22	4.86	67.30	0.40	0.93	0.68	0.35	0.06	0.21	2.89	0.02	0.04	0.03	1143
17:00	8.27	6.41	67.10	0.21	0.90	0.68	0.35	0.06	0.27	2.85	0.01	0.04	0.03	1136
17:30	8.09	5.05	63.45	0.38	0.87	0.67	0.35	0.04	0.22	2.73	0.02	0.04	0.03	1170
18:00	8.46	4.99	66.17	0.20	0.84	0.68	0.36	0.06	0.21	2.81	0.01	0.04	0.03	1151
18:30	7.61	4.21	68.48	0.40	0.86	0.70	0.32	0.05	0.18	2.89	0.02	0.04	0.03	1137
19:00	7.49	4.13	65.42	0.20	0.83	0.72	0.32	0.07	0.18	2.81	0.01	0.04	0.03	1145
19:30	8.57	6.34	65.18	0.43	0.84	0.73	0.36	0.17	0.27	2.73	0.02	0.04	0.03	1138
20:00	6.88	2.82	68.30	0.19	1.10	1.05	0.29	0.05	0.12	2.93	0.01	0.05	0.05	1157
20:30	7.84	8.24	66.64	0.39	1.17	1.23	0.33	0.05	0.35	2.82	0.02	0.05	0.05	1156
21:00	8.05	6.45	64.78	0.17	1.11	1.14	0.37	0.08	0.30	3.00	0.01	0.05	0.05	1200
21:30	8.79	7.04	68.34	0.22	1.04	0.98	0.36	0.06	0.29	2.83	0.01	0.04	0.04	1129
22:00	4.88	0.40	65.09	0.21	0.85	0.70	0.21	0.08	0.02	2.75	0.01	0.04	0.03	1146
22:30	5.01	4.90	66.88	0.42	0.83	0.74	0.21	0.07	0.20	2.77	0.02	0.03	0.03	1128
23:00	8.40	13.71	63.69	0.24	0.86	0.79	0.35	0.09	0.57	2.64	0.01	0.04	0.03	1124
23:30	7.90	10.30	60.60	0.39	0.86	0.78	0.33	0.07	0.44	2.57	0.02	0.04	0.03	1125
00:00	8.77	5.07	66.83	0.23	0.89	0.77	0.37	0.10	0.21	2.80	0.01	0.04	0.03	1128
min	4,88	0,40	60,60	0,17	0,77	0,66	0,21	0,04	0,02	2,57	0,01	0,03	0,03	1121
max	8,83	19,29	69,80	0,71	1,17	1,23	0,39	0,34	0,79	3,00	0,03	0,05	0,05	1200
moyenne	7,72	6,60	65,95	0,31	0,91	0,81								1147
Total							15,77	13,00	13,45	134,81	0,64	1,86	1,66	

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	6,31			
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.