



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	7.39	10.18	65.30	0.44	1.15	1.24	0.30	0.08	0.42	2.68	0.02	0.05	0.05	1162
01:00	8.84	11.58	65.51	0.26	1.13	1.25	0.36	0.09	0.47	2.69	0.01	0.05	0.05	1158
01:30	8.42	9.02	62.84	0.46	1.10	1.23	0.34	0.13	0.37	2.57	0.02	0.04	0.05	1159
02:00	7.71	5.40	69.65	0.26	1.13	1.26	0.31	0.09	0.22	2.84	0.01	0.05	0.05	1157
02:30	7.78	7.69	70.43	0.50	1.14	1.25	0.32	0.09	0.31	2.87	0.02	0.05	0.05	1154
03:00	8.10	8.53	66.16	0.26	1.15	1.25	0.33	0.08	0.35	2.70	0.01	0.05	0.05	1149
03:30	7.81	6.85	63.98	0.49	1.15	1.23	0.33	0.27	0.29	2.68	0.02	0.05	0.05	1168
04:00	8.01	10.72	66.86	0.27	1.09	1.25	0.32	0.11	0.43	2.69	0.01	0.04	0.05	1159
04:30	7.76	5.44	69.33	0.50	1.10	1.24	0.31	0.07	0.22	2.81	0.02	0.04	0.05	1163
05:00	7.65	7.66	68.14	0.26	1.18	1.24	0.32	0.09	0.32	2.82	0.01	0.05	0.05	1166
05:30	8.25	7.81	63.11	0.46	1.15	1.20	0.35	0.08	0.33	2.64	0.02	0.05	0.05	1155
06:00	9.28	7.11	67.38	0.26	1.10	0.98	0.38	0.11	0.29	2.79	0.01	0.05	0.04	1150
06:30	7.23	6.54	63.10	0.59	1.07	0.87	0.31	0.72	0.28	2.67	0.03	0.05	0.04	1155
07:00	7.88	8.32	63.21	0.31	1.05	1.12	0.32	0.13	0.34	2.55	0.01	0.04	0.04	1141
07:30	8.13	6.02	71.39	0.53	1.10	1.13	0.33	0.07	0.24	2.88	0.02	0.04	0.05	1140
08:00	7.66	7.21	68.25	0.26	1.15	1.13	0.31	0.09	0.30	2.79	0.01	0.05	0.05	1154
08:30	8.51	4.18	65.35	0.43	1.14	0.91	0.36	0.10	0.18	2.74	0.02	0.05	0.04	1139
09:00	7.99	7.73	61.42	0.29	1.11	0.96	0.33	0.24	0.32	2.56	0.01	0.05	0.04	1137
09:30	9.08	5.29	71.51	0.46	1.15	1.05	0.37	0.08	0.22	2.91	0.02	0.05	0.04	1140
10:00	6.90	2.95	60.17	0.23	1.12	0.75	0.29	0.15	0.13	2.57	0.01	0.05	0.03	1139
10:30	8.47	5.09	65.77	0.44	1.09	0.67	0.36	0.12	0.22	2.79	0.02	0.05	0.03	1145
11:00	8.11	2.84	67.42	0.22	1.08	0.67	0.35	0.12	0.12	2.87	0.01	0.05	0.03	1149
11:30	7.82	5.36	68.30	0.47	1.12	0.66	0.34	0.16	0.23	2.97	0.02	0.05	0.03	1144
12:00	8.06	4.49	62.99	0.21	1.19	0.67	0.35	0.11	0.19	2.72	0.01	0.05	0.03	1163
12:30	11.29	8.90	68.13	0.22	1.15	0.67	0.48	0.12	0.37	2.87	0.01	0.05	0.03	1138
13:00	6.49	7.19	62.44	0.40	1.18	0.67	0.27	0.10	0.30	2.62	0.02	0.05	0.03	1127
13:30	8.48	10.36	69.46	0.20	1.18	0.67	0.36	0.10	0.44	2.96	0.01	0.05	0.03	1135
14:00	7.35	6.93	63.70	0.24	1.26	0.69	0.31	0.16	0.29	2.68	0.01	0.05	0.03	1139
14:30	8.20	10.04	69.00	0.42	1.19	0.68	0.35	0.09	0.42	2.92	0.02	0.05	0.03	1149
15:00	7.98	9.49	68.27	0.20	1.22	0.68	0.34	0.16	0.40	2.87	0.01	0.05	0.03	1136
15:30	8.59	8.07	62.85	0.42	1.20	0.68	0.37	0.13	0.35	2.70	0.02	0.05	0.03	1141
16:00	7.66	7.43	65.87	0.20	1.13	0.69	0.33	0.16	0.32	2.81	0.01	0.05	0.03	1141
16:30	7.48	5.79	68.57	0.47	1.12	0.77	0.31	0.10	0.24	2.87	0.02	0.05	0.03	1130
17:00	7.79	4.38	64.49	0.20	1.18	0.80	0.33	0.09	0.18	2.72	0.01	0.05	0.03	1139
17:30	8.54	6.55	63.91	0.44	1.11	0.79	0.36	0.08	0.28	2.69	0.02	0.05	0.03	1127
18:00	7.78	6.92	66.56	0.28	1.13	0.78	0.33	0.15	0.29	2.81	0.01	0.05	0.03	1137
18:30	7.28	4.46	71.06	0.42	1.15	0.80	0.31	0.07	0.19	3.01	0.02	0.05	0.03	1161
19:00	7.58	4.65	66.56	0.18	1.17	0.82	0.34	0.07	0.21	2.94	0.01	0.05	0.04	1176
19:30	9.02	9.70	63.53	0.20	1.15	0.85	0.39	0.08	0.42	2.75	0.01	0.05	0.04	1146
20:00	7.00	3.75	66.28	0.18	1.29	1.13	0.30	0.12	0.16	2.82	0.01	0.05	0.05	1156
20:30	8.36	9.94	63.71	0.30	1.28	1.22	0.35	0.17	0.42	2.70	0.01	0.05	0.05	1129
21:00	7.92	4.54	69.63	0.32	1.30	1.23	0.34	0.09	0.19	2.97	0.01	0.06	0.05	1148
21:30	8.27	6.41	65.56	0.19	1.10	1.03	0.35	0.14	0.27	2.79	0.01	0.05	0.04	1136
22:00	8.14	4.33	66.80	0.22	0.85	0.79	0.34	0.11	0.18	2.80	0.01	0.04	0.03	1143
22:30	8.59	5.78	64.79	0.43	0.84	0.77	0.37	0.17	0.25	2.80	0.02	0.04	0.03	1151
23:00	7.54	3.99	67.64	0.22	0.84	0.78	0.31	0.12	0.17	2.81	0.01	0.04	0.03	1134
23:30	7.40	3.73	64.95	0.40	0.83	0.73	0.32	0.12	0.16	2.77	0.02	0.04	0.03	1146
00:00	7.85	5.79	63.46	0.34	0.82	0.71	0.34	0.11	0.25	2.77	0.01	0.04	0.03	1160
min	6,49	2,84	60,17	0,18	0,82	0,66	0,27	0,07	0,12	2,55	0,01	0,04	0,03	1127
max	11,29	11,58	71,51	0,59	1,30	1,26	0,48	0,72	0,47	3,01	0,03	0,06	0,05	1176
moyenne	8,03	6,73	66,14	0,33	1,12	0,93								1147
Total							16,18	17,81	13,53	133,24	0,67	2,25	1,87	

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	8,82			
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.