



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	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	6.62	7.02	65.11	0.26	0.39	0.42	0.30	0.10	0.32	2.92	0.01	0.02	0.02	1172
01:00	8.01	9.41	65.51	0.26	0.35	0.44	0.36	0.08	0.42	2.94	0.01	0.02	0.02	1174
01:30	8.06	10.85	65.34	0.25	0.35	0.42	0.37	0.06	0.49	2.98	0.01	0.02	0.02	1166
02:00	8.90	8.20	68.61	0.26	0.35	0.43	0.40	0.06	0.37	3.08	0.01	0.02	0.02	1165
02:30	6.77	4.33	66.43	0.27	0.41	0.44	0.29	0.09	0.19	2.89	0.01	0.02	0.02	1159
03:00	6.91	8.29	62.46	0.28	0.35	0.47	0.29	0.08	0.35	2.64	0.01	0.01	0.02	1141
03:30	7.02	7.55	65.90	0.27	0.36	0.45	0.30	0.06	0.32	2.81	0.01	0.02	0.02	1149
04:00	8.66	8.63	66.60	0.29	0.40	0.47	0.36	0.07	0.36	2.78	0.01	0.02	0.02	1148
04:30	7.73	7.62	70.28	0.27	0.34	0.45	0.33	0.06	0.33	3.02	0.01	0.01	0.02	1167
05:00	7.29	7.55	66.27	0.27	0.40	0.45	0.31	0.07	0.33	2.86	0.01	0.02	0.02	1153
05:30	8.30	10.75	61.36	0.27	0.41	0.45	0.37	0.08	0.48	2.76	0.01	0.02	0.02	1168
06:00	7.15	6.31	69.20	0.30	0.34	0.50	0.31	0.11	0.27	3.00	0.01	0.01	0.02	1176
06:30	8.89	12.48	63.65	0.29	0.41	0.49	0.40	0.06	0.57	2.88	0.01	0.02	0.02	1153
07:00	8.75	9.69	67.24	0.30	0.36	0.50	0.38	0.06	0.42	2.93	0.01	0.02	0.02	1162
07:30	6.10	5.75	67.96	0.30	0.38	0.51	0.27	0.10	0.25	2.99	0.01	0.02	0.02	1171
08:00	9.51	13.16	66.52	0.23	0.32	0.37	0.42	0.06	0.58	2.92	0.01	0.01	0.02	1143
08:30	7.45	8.26	62.72	0.03	0.42	0.01	0.33	0.06	0.36	2.75	0.00	0.02	0.00	1160
09:00	6.73	3.74	67.48	0.06	0.39	0.01	0.28	0.15	0.15	2.77	0.00	0.02	0.00	1145
09:30	6.03	5.45	64.02	0.01	0.45	0.01	0.27	0.10	0.24	2.84	0.00	0.02	0.00	1173
10:00	8.09	9.27	55.58	1.76	0.43	0.01	0.36	1.81	0.41	2.46	0.08	0.02	0.00	1196
10:30	10.34	10.58	70.85	0.04	0.42	0.01	0.44	0.11	0.45	3.04	0.00	0.02	0.00	1156
11:00	9.76	7.60	64.02	0.04	0.40	0.03	0.41	0.10	0.32	2.69	0.00	0.02	0.00	1147
11:30	11.77	13.33	55.48	0.06	0.34	0.04	0.50	0.09	0.56	2.34	0.00	0.01	0.00	1121
12:00	7.45	4.19	67.93	0.03	0.36	0.01	0.32	0.07	0.18	2.88	0.00	0.02	0.00	1167
12:30	5.21	0.50	67.81	0.02	0.45	0.03	0.21	0.11	0.02	2.80	0.00	0.02	0.00	1157
13:00	4.49	1.35	63.06	0.01	0.42	0.11	0.19	0.10	0.06	2.73	0.00	0.02	0.00	1161
13:30	9.18	11.91	70.53	0.00	0.45	0.13	0.41	0.10	0.53	3.12	0.00	0.02	0.01	1182
14:00	8.19	7.26	63.04	0.01	0.44	0.14	0.34	0.08	0.31	2.65	0.00	0.02	0.01	1174
14:30	10.25	15.18	65.30	0.01	0.36	0.13	0.44	0.13	0.65	2.80	0.00	0.02	0.01	1147
15:00	7.31	4.79	75.85	0.00	0.42	0.14	0.31	0.11	0.20	3.18	0.00	0.02	0.01	1146
15:30	8.06	10.64	62.21	0.01	0.39	0.13	0.35	0.12	0.46	2.72	0.00	0.02	0.01	1150
16:00	7.68	7.03	61.26	0.00	0.34	0.13	0.33	0.11	0.31	2.67	0.00	0.01	0.01	1145
16:30	8.56	8.60	66.23	0.00	0.34	0.13	0.37	0.08	0.37	2.84	0.00	0.01	0.01	1164
17:00	8.28	7.58	69.02	0.14	0.37	0.28	0.35	0.08	0.32	2.92	0.01	0.02	0.01	1150
17:30	10.06	10.65	69.36	0.24	0.37	0.40	0.44	0.07	0.47	3.04	0.01	0.02	0.02	1149
18:00	9.60	13.79	61.19	0.24	0.30	0.40	0.42	0.06	0.60	2.67	0.01	0.01	0.02	1128
18:30	9.43	11.75	70.85	0.24	0.35	0.40	0.40	0.08	0.50	3.01	0.01	0.01	0.02	1160
19:00	10.38	11.06	64.17	0.23	0.35	0.38	0.46	0.07	0.49	2.84	0.01	0.02	0.02	1164
19:30	8.02	3.85	66.85	0.23	0.31	0.38	0.35	0.07	0.17	2.93	0.01	0.01	0.02	1156
20:00	7.74	4.70	63.48	0.16	0.35	0.30	0.34	0.06	0.21	2.78	0.01	0.02	0.01	1145
20:30	4.23	0.44	58.38	0.24	0.19	0.40	0.18	0.06	0.02	2.44	0.01	0.01	0.02	1122
21:00	4.63	1.89	65.83	0.25	0.21	0.42	0.19	0.06	0.08	2.72	0.01	0.01	0.02	1144
21:30	6.21	4.07	71.88	0.25	0.19	0.42	0.26	0.07	0.17	2.99	0.01	0.01	0.02	1169
22:00	7.28	4.80	66.42	0.26	0.20	0.44	0.31	0.12	0.21	2.86	0.01	0.01	0.02	1162
22:30	5.35	2.49	67.33	0.26	0.22	0.43	0.24	0.10	0.11	2.99	0.01	0.01	0.02	1141
23:00	4.40	1.99	67.61	0.26	0.20	0.43	0.19	0.08	0.09	2.98	0.01	0.01	0.02	1134
23:30	4.36	1.26	64.61	0.25	0.21	0.42	0.19	0.13	0.06	2.87	0.01	0.01	0.02	1157
00:00	5.55	5.36	68.19	0.26	0.22	0.44	0.24	0.09	0.23	2.97	0.01	0.01	0.02	1137
min	4,23	0,44	55,48	0,00	0,19	0,01	0,18	0,06	0,02	2,34	0,00	0,01	0,00	1121
max	11,77	15,18	75,85	1,76	0,45	0,51	0,50	1,81	0,65	3,18	0,08	0,02	0,02	1196
moyenne	7,64	7,35	65,77	0,21	0,35	0,30								1157
Total							15,90	14,09	15,35	136,72	0,43	0,73	0,63	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	6,76			
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.