



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	7.94	17.60	64.94	0.19	0.17	0.31	0.34	0.08	0.74	2.75	0.01	0.01	0.01	1199
01:00	8.30	19.66	64.43	0.23	0.16	0.38	0.35	0.05	0.83	2.72	0.01	0.01	0.01	1192
01:30	8.17	20.24	65.71	0.18	0.15	0.30	0.35	0.04	0.86	2.79	0.01	0.01	0.01	1194
02:00	7.85	19.58	66.97	0.19	0.20	0.32	0.33	0.04	0.82	2.80	0.01	0.01	0.01	1200
02:30	7.17	14.03	67.83	0.23	0.16	0.39	0.28	0.06	0.56	2.69	0.01	0.01	0.02	1174
03:00	8.53	20.66	63.40	0.25	0.14	0.43	0.35	0.04	0.84	2.59	0.01	0.01	0.02	1193
03:30	7.51	16.13	67.33	0.21	0.20	0.34	0.31	0.04	0.67	2.80	0.01	0.01	0.01	1200
04:00	8.55	22.96	63.57	0.21	0.17	0.36	0.35	0.05	0.93	2.58	0.01	0.01	0.01	1183
04:30	7.64	15.37	68.56	0.21	0.17	0.35	0.32	0.07	0.63	2.83	0.01	0.01	0.01	1189
05:00	7.78	19.33	66.73	0.25	0.19	0.41	0.32	0.05	0.79	2.73	0.01	0.01	0.02	1196
05:30	9.38	17.80	68.20	0.21	0.16	0.34	0.39	0.06	0.74	2.84	0.01	0.01	0.01	1191
06:00	9.75	16.29	60.13	0.21	0.15	0.35	0.40	0.06	0.66	2.45	0.01	0.01	0.01	1169
06:30	7.92	11.20	69.51	0.22	0.15	0.36	0.33	0.09	0.47	2.93	0.01	0.01	0.02	1162
07:00	6.76	8.64	64.79	0.25	0.17	0.43	0.29	0.06	0.37	2.75	0.01	0.01	0.02	1166
07:30	7.31	7.21	71.21	0.21	0.53	0.14	0.30	0.05	0.30	2.95	0.01	0.02	0.01	1171
08:00	8.19	12.83	63.57	0.20	0.52	0.24	0.35	0.07	0.55	2.70	0.01	0.02	0.01	1174
08:30	9.19	15.70	67.43	0.21	0.38	0.35	0.39	0.08	0.67	2.87	0.01	0.02	0.02	1145
09:00	9.10	13.04	71.46	0.26	0.37	0.44	0.37	0.10	0.54	2.94	0.01	0.02	0.02	1148
09:30	4.88	2.90	55.93	0.22	0.46	0.36	0.20	0.10	0.12	2.28	0.01	0.02	0.01	1171
10:00	9.12	14.34	64.36	0.21	0.40	0.34	0.39	0.08	0.61	2.75	0.01	0.02	0.01	1161
10:30	9.05	16.52	64.11	0.22	0.38	0.37	0.38	0.08	0.70	2.71	0.01	0.02	0.02	1134
11:00	9.20	16.20	63.73	0.27	0.34	0.44	0.38	0.09	0.67	2.65	0.01	0.01	0.02	1133
11:30	9.27	15.75	71.69	0.22	0.35	0.38	0.40	0.11	0.67	3.07	0.01	0.02	0.02	1149
12:00	3.04	0.47	69.56	0.21	0.45	0.34	0.13	0.09	0.02	2.95	0.01	0.02	0.01	1157
12:30	3.91	5.32	55.59	0.20	0.39	0.34	0.17	0.09	0.23	2.40	0.01	0.02	0.01	1151
13:00	13.21	22.00	61.12	0.25	0.34	0.41	0.55	0.09	0.91	2.54	0.01	0.01	0.02	1136
13:30	8.17	8.86	65.02	0.28	0.34	0.47	0.34	0.09	0.37	2.71	0.01	0.01	0.02	1144
14:00	6.93	9.97	57.52	0.23	0.37	0.38	0.28	0.06	0.40	2.32	0.01	0.01	0.02	1130
14:30	7.69	8.82	75.30	0.23	0.37	0.38	0.32	0.09	0.36	3.10	0.01	0.02	0.02	1146
15:00	10.01	17.33	61.40	0.30	0.29	0.49	0.42	0.12	0.73	2.58	0.01	0.01	0.02	1122
15:30	10.25	23.03	55.84	0.22	0.34	0.37	0.43	0.28	0.97	2.36	0.01	0.01	0.02	1119
16:00	9.50	16.76	63.92	0.22	0.31	0.36	0.39	0.09	0.69	2.64	0.01	0.01	0.01	1122
16:30	8.47	13.52	65.16	0.21	0.33	0.35	0.36	0.08	0.57	2.73	0.01	0.01	0.01	1131
17:00	8.43	18.02	62.13	0.24	0.33	0.40	0.36	0.10	0.77	2.65	0.01	0.01	0.02	1140
17:30	4.94	6.26	69.88	0.19	0.39	0.32	0.22	0.08	0.27	3.05	0.01	0.02	0.01	1161
18:00	5.85	9.02	62.63	0.19	0.36	0.32	0.25	0.06	0.38	2.66	0.01	0.02	0.01	1151
18:30	8.04	13.29	60.74	0.19	0.28	0.32	0.34	0.06	0.57	2.59	0.01	0.01	0.01	1150
19:00	8.27	11.56	73.92	0.27	0.41	0.41	0.35	0.11	0.49	3.12	0.01	0.02	0.02	1165
19:30	7.73	8.23	65.57	0.22	0.46	0.13	0.33	0.07	0.35	2.79	0.01	0.02	0.01	1146
20:00	8.87	12.75	69.48	0.22	0.48	0.13	0.38	0.07	0.55	2.97	0.01	0.02	0.01	1153
20:30	6.67	7.68	61.58	0.21	0.47	0.13	0.29	0.08	0.33	2.64	0.01	0.02	0.01	1152
21:00	6.99	9.63	65.31	0.27	0.45	0.13	0.30	0.09	0.41	2.77	0.01	0.02	0.01	1135
21:30	7.36	10.34	68.52	0.22	0.42	0.13	0.31	0.07	0.44	2.90	0.01	0.02	0.01	1129
22:00	6.73	7.24	67.59	0.23	0.46	0.13	0.28	0.07	0.30	2.79	0.01	0.02	0.01	1122
22:30	8.17	12.64	68.03	0.22	0.41	0.15	0.35	0.07	0.54	2.92	0.01	0.02	0.01	1136
23:00	7.95	14.49	69.18	0.25	0.27	0.41	0.34	0.10	0.63	3.00	0.01	0.01	0.02	1142
23:30	7.36	12.06	67.76	0.21	0.25	0.34	0.32	0.09	0.52	2.95	0.01	0.01	0.01	1145
00:00	7.82	10.93	64.79	0.20	0.30	0.34	0.35	0.09	0.48	2.86	0.01	0.01	0.01	1153
min	3,04	0,47	55,59	0,18	0,14	0,13	0,13	0,04	0,02	2,28	0,01	0,01	0,01	1119
max	13,21	23,03	75,30	0,30	0,53	0,49	0,55	0,28	0,97	3,12	0,01	0,02	0,02	1200
moyenne	7,94	13,42	65,48	0,22	0,32	0,33								1158
Total							16,01	12,64	27,04	132,19	0,45	0,65	0,66	

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	6,28			
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.