



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	4.90	8.05	54.56	0.92	0.18	1.52	0.22	0.03	0.36	2.45	0.04	0.01	0.07	1150
01:00	6.08	11.28	61.08	0.94	0.21	1.54	0.27	0.07	0.51	2.74	0.04	0.01	0.07	1127
01:30	4.18	2.45	59.64	0.93	0.23	1.52	0.19	0.07	0.11	2.78	0.04	0.01	0.07	1152
02:00	5.10	10.89	54.80	0.90	0.24	1.49	0.24	0.08	0.51	2.58	0.04	0.01	0.07	1150
02:30	7.68	10.96	60.69	0.91	0.23	1.51	0.36	0.10	0.51	2.83	0.04	0.01	0.07	1139
03:00	6.06	5.39	54.30	0.89	0.18	1.47	0.28	0.07	0.25	2.50	0.04	0.01	0.07	1141
03:30	4.60	5.62	59.09	0.88	0.18	1.45	0.21	0.04	0.26	2.75	0.04	0.01	0.07	1131
04:00	4.68	6.75	56.79	0.85	0.17	1.40	0.22	0.08	0.31	2.62	0.04	0.01	0.06	1135
04:30	6.98	10.96	59.35	0.82	0.21	1.35	0.33	0.08	0.51	2.76	0.04	0.01	0.06	1143
05:00	5.56	5.19	64.59	0.53	0.19	1.77	0.26	0.08	0.24	2.97	0.02	0.01	0.08	1159
05:30	5.30	9.69	66.44	0.18	0.18	2.40	0.24	0.07	0.43	2.98	0.01	0.01	0.11	1156
06:00	4.57	6.12	62.94	0.19	0.12	2.43	0.20	0.07	0.27	2.73	0.01	0.01	0.11	1129
06:30	6.16	8.79	71.65	0.20	0.12	2.34	0.27	0.08	0.38	3.11	0.01	0.01	0.10	1131
07:00	5.31	5.86	53.33	0.75	0.24	1.34	0.24	0.07	0.27	2.42	0.03	0.01	0.06	1134
07:30	5.29	7.93	58.46	0.76	0.25	1.24	0.24	0.09	0.36	2.68	0.03	0.01	0.06	1140
08:00	6.28	11.90	56.54	0.71	0.24	1.15	0.29	0.05	0.54	2.59	0.03	0.01	0.05	1134
08:30	5.71	7.44	58.55	0.66	0.25	1.07	0.26	0.05	0.34	2.67	0.03	0.01	0.05	1138
09:00	5.49	7.04	58.59	0.65	0.26	1.04	0.25	0.09	0.32	2.67	0.03	0.01	0.05	1146
09:30	5.84	8.28	59.16	0.66	0.24	1.03	0.26	0.07	0.37	2.67	0.03	0.01	0.05	1123
10:00	5.79	8.94	56.49	0.59	0.26	0.94	0.27	0.06	0.42	2.63	0.03	0.01	0.04	1135
10:30	4.81	9.07	59.22	0.59	0.26	0.92	0.22	0.09	0.42	2.71	0.03	0.01	0.04	1140
11:00	5.73	12.74	59.39	0.57	0.24	0.91	0.26	0.06	0.58	2.72	0.03	0.01	0.04	1136
11:30	6.23	8.24	58.40	0.59	0.28	0.94	0.29	0.10	0.38	2.68	0.03	0.01	0.04	1137
12:00	5.19	10.12	55.39	0.58	0.27	0.94	0.24	0.06	0.48	2.61	0.03	0.01	0.04	1169
12:30	6.43	9.71	60.13	0.60	0.27	0.97	0.30	0.07	0.45	2.77	0.03	0.01	0.04	1157
13:00	5.31	8.63	54.81	0.60	0.25	0.96	0.24	0.06	0.40	2.52	0.03	0.01	0.04	1124
13:30	3.91	1.46	60.91	0.57	0.25	0.91	0.18	0.08	0.07	2.74	0.03	0.01	0.04	1132
14:00	5.06	12.78	54.64	0.56	0.28	0.88	0.24	0.06	0.60	2.55	0.03	0.01	0.04	1168
14:30	9.35	20.19	60.42	0.55	0.26	0.87	0.44	0.22	0.94	2.82	0.03	0.01	0.04	1169
15:00	5.36	10.33	56.93	0.54	0.28	0.87	0.24	0.07	0.47	2.57	0.02	0.01	0.04	1161
15:30	5.35	17.56	60.56	0.53	0.27	0.83	0.25	0.05	0.81	2.79	0.02	0.01	0.04	1154
16:00	5.91	27.84	56.67	0.50	0.25	0.78	0.27	0.05	1.28	2.60	0.02	0.01	0.04	1146
16:30	6.07	42.87	52.51	0.49	0.21	0.78	0.27	0.06	1.90	2.33	0.02	0.01	0.03	1117
17:00	4.86	24.01	61.74	0.36	0.25	1.28	0.21	0.05	1.05	2.70	0.02	0.01	0.06	1142
17:30	5.51	30.77	66.69	0.20	0.33	1.89	0.24	0.07	1.32	2.86	0.01	0.01	0.08	1136
18:00	5.29	17.02	68.91	0.19	0.34	1.86	0.23	0.07	0.74	3.00	0.01	0.01	0.08	1144
18:30	4.91	20.89	59.35	0.19	0.32	1.77	0.22	0.07	0.93	2.63	0.01	0.01	0.08	1127
19:00	6.35	21.85	63.60	0.52	0.28	0.90	0.28	0.09	0.98	2.85	0.02	0.01	0.04	1112
19:30	4.82	14.11	58.69	0.49	0.33	0.79	0.22	0.07	0.65	2.69	0.02	0.02	0.04	1130
20:00	8.04	30.05	55.30	0.55	0.28	0.85	0.36	0.06	1.35	2.48	0.02	0.01	0.04	1142
20:30	8.00	27.31	60.18	0.52	0.27	0.82	0.37	0.07	1.25	2.76	0.02	0.01	0.04	1162
21:00	5.78	21.13	57.35	0.53	0.31	0.84	0.27	0.09	0.97	2.64	0.02	0.01	0.04	1161
21:30	6.49	39.15	56.67	0.54	0.30	0.87	0.30	0.06	1.79	2.59	0.02	0.01	0.04	1157
22:00	5.88	36.04	58.86	0.57	0.27	0.89	0.27	0.09	1.64	2.68	0.03	0.01	0.04	1143
22:30	4.89	20.91	58.34	0.59	0.32	0.92	0.22	0.12	0.95	2.64	0.03	0.01	0.04	1146
23:00	5.68	28.29	57.95	0.60	0.31	0.96	0.26	0.07	1.31	2.69	0.03	0.01	0.04	1150
23:30	6.77	22.90	54.95	0.61	0.28	0.98	0.31	0.08	1.05	2.53	0.03	0.01	0.05	1146
00:00	6.76	21.99	60.92	0.64	0.33	1.05	0.31	0.10	1.00	2.78	0.03	0.02	0.05	1164
min	3,91	1,46	52,51	0,18	0,12	0,78	0,18	0,03	0,07	2,33	0,01	0,01	0,03	1112
max	9,35	42,87	71,65	0,94	0,34	2,43	0,44	0,22	1,90	3,11	0,04	0,02	0,11	1169
moyenne	5,76	15,16	59,09	0,59	0,25	1,21								1141
Total							12,59	11,01	33,02	129,06	1,29	0,55	2,64	

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	5,03			
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.