



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	5.03	42.49	59.94	0.29	0.44	0.40	0.24	0.09	2.01	2.84	0.01	0.02	0.02	1132
01:00	5.39	33.48	58.80	0.29	0.42	0.40	0.25	0.11	1.58	2.78	0.01	0.02	0.02	1144
01:30	4.29	17.95	57.76	0.29	0.48	0.40	0.20	0.10	0.84	2.70	0.01	0.02	0.02	1138
02:00	3.07	33.72	54.97	0.28	0.49	0.39	0.15	1.70	1.62	2.64	0.01	0.02	0.02	1158
02:30	3.57	41.15	66.72	0.28	0.44	0.39	0.17	0.13	1.97	3.19	0.01	0.02	0.02	1140
03:00	4.11	30.59	61.09	0.29	0.51	0.40	0.19	0.08	1.45	2.89	0.01	0.02	0.02	1170
03:30	4.07	48.74	55.92	0.29	0.50	0.40	0.19	0.12	2.28	2.61	0.01	0.02	0.02	1144
04:00	2.42	11.90	57.20	0.28	0.47	0.39	0.12	0.14	0.57	2.73	0.01	0.02	0.02	1163
04:30	2.02	6.73	56.64	0.29	0.47	0.39	0.10	0.09	0.32	2.66	0.01	0.02	0.02	1157
05:00	3.03	12.33	55.13	0.29	0.46	0.40	0.14	0.10	0.58	2.59	0.01	0.02	0.02	1152
05:30	7.38	21.29	56.53	0.29	0.47	0.39	0.35	0.24	1.00	2.66	0.01	0.02	0.02	1172
06:00	9.72	21.31	61.71	0.33	0.57	0.24	0.44	0.10	0.96	2.79	0.01	0.03	0.01	1137
06:30	11.30	25.42	68.19	0.28	0.63	0.13	0.53	0.06	1.19	3.19	0.01	0.03	0.01	1143
07:00	9.55	26.05	63.69	0.30	0.58	0.28	0.43	0.08	1.17	2.86	0.01	0.03	0.01	1126
07:30	6.17	17.57	58.37	0.28	0.52	0.38	0.30	0.10	0.84	2.80	0.01	0.03	0.02	1171
08:00	7.22	29.23	57.13	0.29	0.51	0.39	0.34	0.07	1.38	2.70	0.01	0.02	0.02	1133
08:30	7.19	25.89	57.33	0.29	0.54	0.39	0.34	0.08	1.22	2.69	0.01	0.03	0.02	1136
09:00	6.46	39.69	60.74	0.29	0.52	0.39	0.30	0.07	1.86	2.85	0.01	0.02	0.02	1156
09:30	5.59	47.07	56.81	0.29	0.50	0.39	0.27	0.07	2.23	2.69	0.01	0.02	0.02	1146
10:00	5.75	42.44	57.07	0.28	0.50	0.39	0.27	0.07	2.02	2.71	0.01	0.02	0.02	1149
10:30	5.32	41.64	57.97	0.28	0.50	0.39	0.25	0.10	1.97	2.74	0.01	0.02	0.02	1138
11:00	6.05	35.18	60.08	0.28	0.52	0.38	0.29	0.07	1.71	2.92	0.01	0.03	0.02	1156
11:30	9.82	45.13	54.82	0.28	0.54	0.39	0.47	0.06	2.18	2.64	0.01	0.03	0.02	1140
12:00	6.17	46.99	60.01	0.28	0.51	0.38	0.30	0.20	2.29	2.92	0.01	0.03	0.02	1147
12:30	4.32	30.76	58.30	0.28	0.56	0.39	0.21	0.07	1.48	2.80	0.01	0.03	0.02	1141
13:00	4.94	50.66	60.93	0.28	0.49	0.39	0.24	0.07	2.45	2.95	0.01	0.02	0.02	1143
13:30	5.23	43.27	56.76	0.28	0.54	0.39	0.25	0.07	2.05	2.69	0.01	0.03	0.02	1142
14:00	4.94	43.28	53.06	0.29	0.60	0.40	0.23	0.09	2.02	2.48	0.01	0.03	0.02	1157
14:30	3.81	38.93	60.22	0.28	0.55	0.40	0.18	0.10	1.89	2.92	0.01	0.03	0.02	1146
15:00	3.08	37.59	60.57	0.29	0.52	0.41	0.15	0.06	1.78	2.87	0.01	0.02	0.02	1150
15:30	2.67	28.47	56.27	0.30	0.50	0.41	0.13	0.09	1.35	2.66	0.01	0.02	0.02	1147
16:00	2.24	19.71	59.66	0.34	0.49	0.49	0.11	0.08	0.96	2.90	0.02	0.02	0.02	1151
16:30	3.86	29.83	54.61	0.35	0.50	0.50	0.19	0.08	1.44	2.64	0.02	0.02	0.02	1157
17:00	3.42	31.02	63.31	0.35	0.50	0.50	0.16	0.09	1.49	3.04	0.02	0.02	0.02	1157
17:30	2.98	24.10	52.56	0.35	0.51	0.50	0.14	0.08	1.15	2.52	0.02	0.02	0.02	1158
18:00	3.20	30.36	64.38	0.29	0.64	0.43	0.15	0.08	1.44	3.05	0.01	0.03	0.02	1141
18:30	2.84	24.12	67.59	0.26	0.67	0.37	0.13	0.08	1.14	3.18	0.01	0.03	0.02	1151
19:00	3.35	27.38	60.88	0.31	0.63	0.41	0.16	0.10	1.31	2.92	0.01	0.03	0.02	1142
19:30	3.38	22.22	60.85	0.35	0.57	0.51	0.16	0.08	1.05	2.87	0.02	0.03	0.02	1142
20:00	4.30	34.57	54.92	0.35	0.56	0.50	0.20	0.14	1.63	2.60	0.02	0.03	0.02	1142
20:30	3.91	32.68	60.00	0.34	0.55	0.50	0.18	0.06	1.54	2.83	0.02	0.03	0.02	1161
21:00	3.68	26.40	49.63	0.34	0.49	0.49	0.17	0.09	1.24	2.34	0.02	0.02	0.02	1150
21:30	3.40	28.02	60.45	0.35	0.48	0.50	0.16	0.05	1.29	2.78	0.02	0.02	0.02	1159
22:00	2.71	22.77	54.92	0.35	0.50	0.50	0.13	0.08	1.07	2.58	0.02	0.02	0.02	1144
22:30	3.39	24.76	61.65	0.35	0.50	0.50	0.16	0.08	1.19	2.96	0.02	0.02	0.02	1146
23:00	3.67	32.54	58.53	0.35	0.50	0.51	0.17	0.05	1.53	2.75	0.02	0.02	0.02	1140
23:30	2.49	23.29	54.99	0.35	0.54	0.50	0.12	0.21	1.11	2.63	0.02	0.03	0.02	1154
00:00	2.46	24.93	58.01	0.35	0.51	0.50	0.12	0.07	1.18	2.76	0.02	0.02	0.02	1130
min	2,02	6,73	49,63	0,26	0,42	0,13	0,10	0,05	0,32	2,34	0,01	0,02	0,01	1126
max	11,30	50,66	68,19	0,35	0,67	0,51	0,53	1,70	2,45	3,19	0,02	0,03	0,02	1172
moyenne	4,69	30,74	58,70	0,30	0,52	0,41								1148
Total							10,64	14,41	70,03	133,53	0,69	1,18	0,94	

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	6,33			
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.