



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	6.64	27.54	54.39	0.97	0.25	1.58	0.29	0.05	1.20	2.36	0.04	0.01	0.07	1128
01:00	5.30	22.11	54.62	0.91	0.18	1.46	0.22	0.05	0.92	2.26	0.04	0.01	0.06	1111
01:30	3.86	6.48	58.27	0.85	0.25	1.34	0.15	0.04	0.26	2.33	0.03	0.01	0.05	1166
02:00	8.47	19.66	57.69	0.85	0.25	1.39	0.36	0.08	0.83	2.44	0.04	0.01	0.06	1154
02:30	6.06	16.99	58.10	0.80	0.27	1.30	0.27	0.05	0.76	2.61	0.04	0.01	0.06	1128
03:00	6.15	12.15	57.39	1.01	0.26	1.67	0.27	0.07	0.53	2.50	0.04	0.01	0.07	1114
03:30	7.02	15.51	57.75	1.03	0.22	1.71	0.32	0.06	0.71	2.65	0.05	0.01	0.08	1136
04:00	5.51	9.80	58.80	1.04	0.21	1.72	0.25	0.06	0.45	2.68	0.05	0.01	0.08	1134
04:30	7.60	15.65	57.80	1.07	0.23	1.75	0.35	0.06	0.72	2.67	0.05	0.01	0.08	1139
05:00	5.95	10.13	62.19	0.81	0.25	1.36	0.27	0.08	0.45	2.79	0.04	0.01	0.06	1142
05:30	5.09	14.85	65.66	0.24	0.16	0.50	0.22	0.07	0.65	2.86	0.01	0.01	0.02	1135
06:00	5.78	13.51	67.22	0.23	0.17	0.58	0.25	0.09	0.59	2.94	0.01	0.01	0.03	1127
06:30	5.49	15.79	68.37	0.23	0.14	0.66	0.24	0.08	0.70	3.05	0.01	0.01	0.03	1136
07:00	6.15	17.86	57.85	0.99	0.25	1.66	0.27	0.09	0.80	2.58	0.04	0.01	0.07	1120
07:30	6.31	17.01	57.18	1.15	0.26	1.91	0.29	0.06	0.77	2.60	0.05	0.01	0.09	1122
08:00	7.48	25.85	59.43	1.06	0.31	1.75	0.35	0.09	1.20	2.77	0.05	0.01	0.08	1149
08:30	5.35	9.20	54.01	1.11	0.29	1.84	0.24	0.09	0.41	2.39	0.05	0.01	0.08	1111
09:00	4.59	11.32	59.25	0.92	0.29	1.48	0.21	0.09	0.51	2.69	0.04	0.01	0.07	1121
09:30	7.40	19.72	59.16	0.80	0.29	1.30	0.34	0.09	0.90	2.69	0.04	0.01	0.06	1145
10:00	6.05	11.30	58.81	0.81	0.29	1.31	0.27	0.07	0.51	2.65	0.04	0.01	0.06	1150
10:30	6.16	9.49	55.36	0.81	0.23	1.30	0.28	0.09	0.43	2.52	0.04	0.01	0.06	1115
11:00	4.74	6.48	58.02	0.84	0.26	1.33	0.21	0.07	0.29	2.55	0.04	0.01	0.06	1111
11:30	6.96	11.12	56.79	0.82	0.27	1.31	0.31	0.11	0.50	2.57	0.04	0.01	0.06	1134
12:00	7.47	12.79	52.45	0.76	0.24	1.21	0.35	0.08	0.60	2.45	0.04	0.01	0.06	1132
12:30	6.01	8.61	59.43	0.68	0.26	1.07	0.27	0.07	0.39	2.69	0.03	0.01	0.05	1169
13:00	5.71	9.04	54.74	0.67	0.25	1.04	0.25	0.05	0.40	2.44	0.03	0.01	0.05	1132
13:30	4.13	3.74	59.24	0.60	0.25	0.93	0.18	0.07	0.17	2.64	0.03	0.01	0.04	1122
14:00	9.01	14.48	55.98	0.60	0.30	0.94	0.40	0.06	0.65	2.51	0.03	0.01	0.04	1126
14:30	10.44	13.39	61.44	0.57	0.27	0.89	0.49	0.09	0.62	2.85	0.03	0.01	0.04	1129
15:00	6.26	9.01	58.71	0.54	0.29	0.86	0.29	1.40	0.42	2.71	0.02	0.01	0.04	1152
15:30	7.90	14.40	64.40	0.58	0.29	0.90	0.36	0.08	0.66	2.96	0.03	0.01	0.04	1137
16:00	8.73	17.16	56.92	0.56	0.24	0.87	0.39	0.06	0.78	2.58	0.03	0.01	0.04	1113
16:30	23.00	31.12	49.45	0.49	0.27	0.74	1.02	0.03	1.38	2.20	0.02	0.01	0.03	1136
17:00	9.80	7.40	64.88	0.22	0.27	0.40	0.42	0.06	0.31	2.75	0.01	0.01	0.02	1153
17:30	5.18	10.14	68.32	0.21	0.22	0.46	0.22	0.07	0.44	2.96	0.01	0.01	0.02	1143
18:00	7.25	17.39	70.46	0.22	0.25	0.56	0.31	0.08	0.74	3.00	0.01	0.01	0.02	1142
18:30	7.98	21.31	63.03	0.22	0.25	0.63	0.35	0.08	0.93	2.75	0.01	0.01	0.03	1137
19:00	4.56	4.12	62.50	0.85	0.26	1.44	0.20	0.15	0.18	2.80	0.04	0.01	0.06	1145
19:30	4.07	9.30	59.60	0.74	0.26	1.35	0.18	0.11	0.42	2.67	0.03	0.01	0.06	1138
20:00	7.46	22.93	67.62	0.23	0.30	0.71	0.33	0.11	1.01	2.98	0.01	0.01	0.03	1154
20:30	8.39	16.32	67.23	0.22	0.35	0.61	0.37	0.13	0.72	2.98	0.01	0.02	0.03	1139
21:00	8.05	21.72	62.76	0.22	0.32	0.40	0.35	0.06	0.94	2.72	0.01	0.01	0.02	1135
21:30	8.63	10.94	67.67	0.22	0.28	0.44	0.36	0.06	0.46	2.84	0.01	0.01	0.02	1151
22:00	4.07	3.41	67.00	0.22	0.34	0.65	0.18	0.10	0.15	2.91	0.01	0.01	0.03	1147
22:30	5.13	18.00	67.55	0.23	0.34	0.66	0.23	0.12	0.80	3.02	0.01	0.02	0.03	1145
23:00	6.44	17.69	66.45	0.24	0.31	0.53	0.29	0.13	0.79	2.95	0.01	0.01	0.02	1139
23:30	6.33	11.86	67.76	0.24	0.32	0.65	0.29	0.12	0.54	3.07	0.01	0.01	0.03	1148
00:00	5.93	16.86	61.22	0.24	0.31	0.61	0.27	0.09	0.77	2.78	0.01	0.01	0.03	1119
min	3,86	3,41	49,45	0,21	0,14	0,40	0,15	0,03	0,15	2,20	0,01	0,01	0,02	1111
max	23,00	31,12	70,46	1,15	0,35	1,91	1,02	1,40	1,38	3,07	0,05	0,02	0,09	1169
moyenne	6,83	14,22	60,64	0,62	0,26	1,08								1136
Total							14,60	14,29	30,36	129,37	1,34	0,56	2,31	

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	6,62			
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.