



UVE	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	
Lasse														
Ligne 1														
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	4.99	4.22	54.21	0.49	0.21	0.76	0.23	0.08	0.19	2.50	0.02	0.01	0.03	1127
01:00	4.77	2.08	63.10	0.64	0.24	1.00	0.22	0.11	0.09	2.86	0.03	0.01	0.05	1144
01:30	4.36	2.34	58.13	0.66	0.23	1.01	0.20	0.07	0.11	2.67	0.03	0.01	0.05	1115
02:00	5.84	3.53	55.84	0.66	0.25	1.00	0.25	0.09	0.15	2.44	0.03	0.01	0.04	1122
02:30	7.35	6.42	56.08	0.57	0.22	0.86	0.34	0.07	0.30	2.58	0.03	0.01	0.04	1127
03:00	6.73	4.52	57.47	0.57	0.28	0.86	0.31	0.08	0.21	2.66	0.03	0.01	0.04	1133
03:30	5.86	5.52	59.39	0.54	0.22	0.82	0.26	0.06	0.25	2.67	0.02	0.01	0.04	1130
04:00	4.59	2.04	60.31	0.53	0.25	0.81	0.21	0.08	0.09	2.76	0.02	0.01	0.04	1156
04:30	4.82	6.56	55.98	0.55	0.27	0.82	0.22	0.08	0.30	2.56	0.03	0.01	0.04	1151
05:00	9.31	12.30	57.79	0.45	0.23	1.32	0.40	0.05	0.52	2.46	0.02	0.01	0.06	1118
05:30	9.74	13.29	66.29	0.22	0.29	1.81	0.40	0.04	0.54	2.69	0.01	0.01	0.07	1153
06:00	9.52	11.89	68.83	0.22	0.25	1.84	0.39	0.07	0.49	2.81	0.01	0.01	0.08	1157
06:30	5.62	5.17	65.48	0.22	0.27	1.94	0.23	0.05	0.21	2.67	0.01	0.01	0.08	1144
07:00	3.66	1.00	61.98	1.07	0.16	1.77	0.16	0.07	0.04	2.71	0.05	0.01	0.08	1141
07:30	4.86	9.49	58.74	1.07	0.22	1.73	0.22	0.09	0.44	2.70	0.05	0.01	0.08	1171
08:00	7.26	16.47	56.80	1.03	0.19	1.66	0.33	0.08	0.76	2.61	0.05	0.01	0.08	1126
08:30	9.82	16.33	55.46	0.91	0.17	1.45	0.44	0.08	0.74	2.51	0.04	0.01	0.07	1133
09:00	17.27	17.18	49.58	0.77	0.12	1.21	0.76	0.08	0.76	2.19	0.03	0.01	0.05	1133
09:30	8.10	1.38	61.95	0.81	0.19	1.29	0.36	0.05	0.06	2.76	0.04	0.01	0.06	1147
10:00	7.77	10.90	59.47	0.91	0.19	1.46	0.35	0.07	0.50	2.71	0.04	0.01	0.07	1145
10:30	7.63	9.08	52.61	0.83	0.18	1.32	0.35	0.11	0.42	2.42	0.04	0.01	0.06	1126
11:00	9.65	24.95	48.94	0.67	0.19	1.04	0.44	0.14	1.13	2.22	0.03	0.01	0.05	1126
11:30	5.06	2.44	54.46	0.69	0.21	1.07	0.22	0.13	0.11	2.35	0.03	0.01	0.05	1126
12:00	4.25	2.82	58.13	0.70	0.20	1.08	0.18	0.04	0.12	2.47	0.03	0.01	0.05	1149
12:30	7.17	8.57	56.82	0.67	0.24	1.04	0.31	0.05	0.36	2.42	0.03	0.01	0.04	1148
13:00	7.41	9.22	54.31	0.59	0.24	0.90	0.32	0.06	0.40	2.37	0.03	0.01	0.04	1172
13:30	5.21	6.30	62.14	0.53	0.22	0.79	0.22	0.09	0.27	2.68	0.02	0.01	0.03	1113
14:00	7.27	16.51	55.52	0.51	0.21	0.76	0.32	0.16	0.72	2.42	0.02	0.01	0.03	1109
14:30	5.49	20.48	52.53	0.44	0.19	0.65	0.25	0.11	0.93	2.38	0.02	0.01	0.03	1129
15:00	4.65	11.69	61.93	0.39	0.17	0.56	0.21	0.07	0.52	2.73	0.02	0.01	0.02	1109
15:30	4.93	13.31	46.40	0.39	0.20	0.56	0.22	0.09	0.59	2.07	0.02	0.01	0.02	1127
16:00	6.45	8.48	59.72	0.41	0.18	0.60	0.29	0.07	0.38	2.64	0.02	0.01	0.03	1122
16:30	4.34	2.94	56.93	0.50	0.21	0.76	0.20	0.20	0.13	2.60	0.02	0.01	0.03	1166
17:00	4.87	8.14	61.54	0.36	0.21	0.85	0.21	0.10	0.35	2.68	0.02	0.01	0.04	1133
17:30	12.18	20.88	59.45	0.20	0.28	1.00	0.50	0.08	0.87	2.46	0.01	0.01	0.04	1119
18:00	11.23	11.44	67.91	2.43	0.28	0.99	0.46	0.09	0.47	2.78	0.10	0.01	0.04	1116
18:30	5.50	4.71	69.17	0.20	0.27	0.98	0.23	0.08	0.20	2.92	0.01	0.01	0.04	1131
19:00	5.19	5.88	55.37	0.39	0.10	0.59	0.23	0.09	0.26	2.49	0.02	0.00	0.03	1124
19:30	5.81	5.29	57.92	0.35	0.06	0.49	0.26	0.07	0.24	2.63	0.02	0.00	0.02	1132
20:00	3.90	0.24	55.17	0.41	0.07	0.59	0.17	0.08	0.01	2.46	0.02	0.00	0.03	1127
20:30	4.07	6.00	41.13	0.40	0.06	0.57	0.19	0.05	0.28	1.89	0.02	0.00	0.03	1109
21:00	6.00	6.06	53.80	0.37	0.06	0.53	0.27	0.06	0.27	2.41	0.02	0.00	0.02	1121
21:30	5.67	2.90	58.04	0.37	0.07	0.54	0.25	0.04	0.13	2.56	0.02	0.00	0.02	1126
22:00	5.03	3.24	53.55	0.40	0.09	0.57	0.22	0.07	0.14	2.35	0.02	0.00	0.03	1136
22:30	6.56	5.98	61.33	0.41	0.08	0.58	0.30	0.06	0.27	2.80	0.02	0.00	0.03	1123
23:00	5.24	2.68	59.98	0.51	0.09	0.79	0.24	0.06	0.12	2.76	0.02	0.00	0.04	1137
23:30	5.31	5.34	53.33	0.59	0.08	0.92	0.24	0.08	0.25	2.45	0.03	0.00	0.04	1111
00:00	6.05	5.77	60.03	0.64	0.07	0.98	0.27	0.04	0.26	2.71	0.03	0.00	0.04	1118
min	3,66	0,24	41,13	0,20	0,06	0,49	0,16	0,04	0,01	1,89	0,01	0,00	0,02	1109
max	17,27	24,95	69,17	2,43	0,29	1,94	0,76	0,20	1,13	2,92	0,10	0,01	0,08	1172
moyenne	6,55	8,00	57,73	0,59	0,19	0,99								1132
Total							13,88	14,67	16,95	122,66	1,25	0,40	2,10	

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	6,87			
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.