



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	
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	4.05	33.54	59.52	0.35	0.33	0.48	0.19	0.07	1.59	2.82	0.02	0.02	0.02	1155
01:00	4.26	24.84	54.46	0.35	0.38	0.50	0.20	0.09	1.17	2.57	0.02	0.02	0.02	1141
01:30	5.71	35.06	51.33	0.34	0.38	0.48	0.28	0.08	1.70	2.49	0.02	0.02	0.02	1152
02:00	6.36	34.96	52.53	0.36	0.35	0.50	0.30	0.07	1.64	2.46	0.02	0.02	0.02	1138
02:30	6.61	22.32	50.76	0.35	0.31	0.50	0.31	0.07	1.04	2.37	0.02	0.01	0.02	1142
03:00	6.24	15.77	52.90	0.35	0.32	0.49	0.29	0.07	0.74	2.50	0.02	0.02	0.02	1133
03:30	6.11	14.60	55.33	0.35	0.34	0.50	0.29	0.07	0.69	2.60	0.02	0.02	0.02	1146
04:00	6.47	12.84	46.84	0.34	0.30	0.48	0.30	0.05	0.60	2.20	0.02	0.01	0.02	1133
04:30	5.81	20.62	57.07	0.34	0.32	0.47	0.27	0.05	0.97	2.68	0.02	0.01	0.02	1140
05:00	7.77	30.61	53.35	0.31	0.26	0.43	0.37	0.04	1.45	2.53	0.01	0.01	0.02	1166
05:30	5.21	13.06	57.59	0.33	0.32	0.47	0.25	0.05	0.62	2.73	0.02	0.02	0.02	1156
06:00	4.21	9.72	53.02	0.33	0.32	0.46	0.20	0.06	0.46	2.52	0.02	0.02	0.02	1155
06:30	6.70	18.98	54.02	0.32	0.33	0.44	0.31	0.07	0.89	2.53	0.02	0.02	0.02	1132
07:00	5.75	19.23	52.57	0.49	0.29	0.29	0.27	1.29	0.89	2.43	0.02	0.01	0.01	1164
07:30	4.29	12.13	64.04	0.27	0.32	0.22	0.20	0.06	0.56	2.96	0.01	0.01	0.01	1145
08:00	5.70	16.13	60.94	0.40	0.28	0.32	0.26	0.05	0.74	2.81	0.02	0.01	0.01	1141
08:30	5.83	18.31	51.81	0.34	0.21	0.45	0.27	0.07	0.86	2.44	0.02	0.01	0.02	1130
09:00	4.92	11.52	54.17	0.33	0.20	0.44	0.23	0.07	0.54	2.52	0.02	0.01	0.02	1154
09:30	6.92	29.92	49.91	0.33	0.22	0.47	0.33	0.06	1.43	2.39	0.02	0.01	0.02	1155
10:00	6.78	19.55	55.19	0.36	0.23	0.50	0.32	0.06	0.92	2.59	0.02	0.01	0.02	1139
10:30	6.38	17.39	51.12	0.36	0.22	0.50	0.30	0.06	0.81	2.39	0.02	0.01	0.02	1128
11:00	5.08	6.51	54.21	0.35	0.22	0.50	0.24	0.09	0.30	2.53	0.02	0.01	0.02	1146
11:30	4.80	7.61	49.47	0.35	0.22	0.50	0.22	0.05	0.35	2.29	0.02	0.01	0.02	1145
12:00	4.94	6.53	55.88	0.35	0.24	0.49	0.23	0.05	0.31	2.63	0.02	0.01	0.02	1148
12:30	4.09	2.52	54.92	0.34	0.24	0.49	0.20	0.07	0.12	2.65	0.02	0.01	0.02	1173
13:00	4.86	8.67	51.32	0.35	0.23	0.50	0.23	0.06	0.41	2.43	0.02	0.01	0.02	1143
13:30	6.96	11.42	53.39	0.37	0.25	0.52	0.33	0.06	0.54	2.53	0.02	0.01	0.02	1144
14:00	5.09	4.04	54.99	0.42	0.28	0.62	0.23	0.05	0.18	2.50	0.02	0.01	0.03	1148
14:30	4.96	7.04	52.85	0.42	0.23	0.62	0.23	0.04	0.33	2.46	0.02	0.01	0.03	1146
15:00	5.50	10.81	54.34	0.42	0.27	0.62	0.26	0.04	0.50	2.53	0.02	0.01	0.03	1143
15:30	8.04	20.31	53.63	0.43	0.25	0.62	0.37	0.06	0.94	2.49	0.02	0.01	0.03	1146
16:00	6.10	14.91	54.06	0.42	0.27	0.62	0.29	0.08	0.70	2.54	0.02	0.01	0.03	1156
16:30	3.22	6.90	54.64	0.43	0.31	0.63	0.15	0.08	0.32	2.53	0.02	0.01	0.03	1153
17:00	2.95	10.03	56.78	0.42	0.27	0.62	0.14	0.07	0.47	2.64	0.02	0.01	0.03	1149
17:30	4.41	15.83	54.69	0.44	0.28	0.64	0.20	0.06	0.72	2.49	0.02	0.01	0.03	1114
18:00	6.01	19.03	58.80	0.42	0.28	0.62	0.28	0.05	0.89	2.75	0.02	0.01	0.03	1154
18:30	6.31	15.44	58.43	0.42	0.25	0.62	0.30	0.08	0.72	2.74	0.02	0.01	0.03	1138
19:00	7.44	16.03	65.28	0.33	0.27	0.54	0.33	0.05	0.72	2.92	0.01	0.01	0.02	1159
19:30	6.58	12.46	66.52	0.36	0.32	0.48	0.30	0.07	0.56	3.01	0.02	0.01	0.02	1171
20:00	5.30	7.95	64.44	0.32	0.40	0.54	0.25	0.06	0.37	2.99	0.02	0.02	0.03	1185
20:30	5.80	10.48	55.26	0.43	0.46	0.63	0.27	0.06	0.48	2.53	0.02	0.02	0.03	1112
21:00	8.56	15.22	58.02	0.42	0.46	0.61	0.39	0.06	0.70	2.67	0.02	0.02	0.03	1131
21:30	4.77	6.74	55.27	0.39	0.43	0.57	0.22	0.04	0.32	2.60	0.02	0.02	0.03	1148
22:00	4.34	5.83	62.23	0.41	0.49	0.58	0.20	0.04	0.27	2.86	0.02	0.02	0.03	1176
22:30	5.09	10.28	58.09	0.41	0.47	0.60	0.24	0.07	0.47	2.68	0.02	0.02	0.03	1157
23:00	6.06	12.90	56.29	0.41	0.46	0.59	0.28	0.07	0.60	2.63	0.02	0.02	0.03	1133
23:30	7.33	15.86	58.66	0.41	0.44	0.59	0.34	0.06	0.73	2.72	0.02	0.02	0.03	1147
00:00	4.98	8.29	57.75	0.37	0.49	0.53	0.23	0.07	0.39	2.71	0.02	0.02	0.03	1150
min	2,95	2,52	46,84	0,27	0,20	0,22	0,14	0,04	0,12	2,20	0,01	0,01	0,01	1112
max	8,56	35,06	66,52	0,49	0,49	0,64	0,39	1,29	1,70	3,01	0,02	0,02	0,03	1185
moyenne	5,66	15,01	55,60	0,37	0,31	0,52								1146
Total							12,68	10,52	33,75	124,57	0,84	0,70	1,16	

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	4,70			
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.