



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	6.52	43.06	63.82	0.05	0.59	0.00	0.29	0.09	1.88	2.79	0.00	0.03	0.00	1114
01:00	7.46	52.94	66.74	0.00	0.63	0.00	0.32	0.11	2.30	2.89	0.00	0.03	0.00	1106
01:30	3.21	9.73	65.74	0.04	0.59	0.00	0.14	0.07	0.42	2.86	0.00	0.03	0.00	1124
02:00	1.94	10.22	62.93	0.00	0.58	0.00	0.08	0.09	0.44	2.72	0.00	0.03	0.00	1120
02:30	3.15	15.87	72.43	0.05	0.57	0.00	0.14	0.06	0.69	3.17	0.00	0.02	0.00	1129
03:00	6.66	21.79	60.92	0.00	0.57	0.00	0.29	0.09	0.96	2.69	0.00	0.03	0.00	1125
03:30	10.32	27.89	61.58	0.06	0.57	0.00	0.44	0.06	1.18	2.61	0.00	0.02	0.00	1112
04:00	8.82	17.02	73.67	0.00	0.59	0.00	0.38	0.07	0.73	3.14	0.00	0.03	0.00	1136
04:30	9.44	17.65	65.29	0.07	0.56	0.00	0.42	0.06	0.78	2.89	0.00	0.02	0.00	1146
05:00	8.43	13.56	70.12	0.00	0.54	0.00	0.37	0.08	0.60	3.08	0.00	0.02	0.00	1136
05:30	7.12	9.61	68.14	0.05	0.53	0.00	0.31	0.07	0.42	3.00	0.00	0.02	0.00	1129
06:00	7.09	7.28	64.45	0.00	0.48	0.11	0.31	0.08	0.32	2.84	0.00	0.02	0.00	1123
06:30	8.57	10.21	63.95	0.07	0.31	0.59	0.38	0.08	0.45	2.82	0.00	0.01	0.03	1121
07:00	9.10	11.30	57.95	0.00	0.32	0.55	0.40	0.13	0.50	2.55	0.00	0.01	0.02	1105
07:30	8.66	10.85	53.93	0.06	0.34	0.57	0.37	0.05	0.46	2.28	0.00	0.01	0.02	1106
08:00	8.71	9.02	68.00	0.00	0.37	0.40	0.36	0.06	0.38	2.84	0.00	0.02	0.02	1126
08:30	8.27	12.62	59.56	0.05	0.49	0.00	0.35	0.06	0.54	2.55	0.00	0.02	0.00	1121
09:00	7.15	5.04	75.72	0.00	0.48	0.00	0.31	0.07	0.22	3.23	0.00	0.02	0.00	1137
09:30	7.52	6.28	65.74	0.07	0.46	0.00	0.34	0.11	0.28	2.94	0.00	0.02	0.00	1153
10:00	9.06	13.34	60.67	0.00	0.53	0.00	0.41	0.11	0.60	2.72	0.00	0.02	0.00	1114
10:30	8.13	8.38	69.54	0.07	0.58	0.00	0.36	0.08	0.37	3.07	0.00	0.03	0.00	1121
11:00	8.24	9.58	58.55	0.00	0.55	0.00	0.36	0.10	0.42	2.57	0.00	0.02	0.00	1119
11:30	8.42	9.62	39.52	0.15	0.56	0.00	0.33	0.04	0.38	1.54	0.01	0.02	0.00	1110
12:00	7.67	7.71	44.98	0.00	0.54	0.00	0.28	0.03	0.29	1.67	0.00	0.02	0.00	1129
12:30	7.06	5.28	50.82	0.00	0.54	0.00	0.26	0.04	0.19	1.86	0.00	0.02	0.00	1140
13:00	7.28	5.94	61.29	0.07	0.56	0.00	0.27	0.03	0.22	2.28	0.00	0.02	0.00	1149
13:30	9.25	8.54	63.08	0.00	0.60	0.00	0.35	0.03	0.32	2.35	0.00	0.02	0.00	1143
14:00	7.10	5.02	64.94	0.00	0.53	0.00	0.27	0.08	0.19	2.46	0.00	0.02	0.00	1152
14:30	9.31	10.47	61.59	0.07	0.55	0.00	0.36	0.04	0.40	2.35	0.00	0.02	0.00	1133
15:00	9.78	9.60	56.54	0.00	0.58	0.00	0.35	0.05	0.34	2.03	0.00	0.02	0.00	1103
15:30	7.66	8.61	56.11	0.08	0.54	0.00	0.27	0.03	0.30	1.96	0.00	0.02	0.00	1111
16:00	7.94	5.93	66.26	0.01	0.54	0.00	0.28	0.04	0.21	2.33	0.00	0.02	0.00	1145
16:30	7.40	6.97	66.64	0.08	0.59	0.00	0.27	0.02	0.25	2.41	0.00	0.02	0.00	1157
17:00	10.35	13.60	58.77	0.00	0.52	0.00	0.37	0.04	0.48	2.07	0.00	0.02	0.00	1127
17:30	8.89	11.99	59.68	0.08	0.49	0.00	0.31	0.02	0.42	2.08	0.00	0.02	0.00	1127
18:00	7.79	5.18	74.84	0.01	0.49	0.14	0.28	0.05	0.18	2.67	0.00	0.02	0.01	1157
18:30	5.13	0.88	68.19	0.07	0.46	0.48	0.20	0.02	0.03	2.64	0.00	0.02	0.02	1166
19:00	5.18	2.45	68.65	0.00	0.49	0.19	0.20	0.05	0.09	2.62	0.00	0.02	0.01	1184
19:30	8.55	9.74	57.29	0.07	0.57	0.01	0.32	0.04	0.37	2.15	0.00	0.02	0.00	1147
20:00	8.90	5.24	67.85	0.00	0.53	0.00	0.35	0.06	0.21	2.66	0.00	0.02	0.00	1148
20:30	8.57	5.42	69.71	0.06	0.56	0.00	0.34	0.06	0.22	2.79	0.00	0.02	0.00	1150
21:00	8.59	4.77	63.22	0.00	0.57	0.00	0.35	0.09	0.19	2.56	0.00	0.02	0.00	1144
21:30	8.39	4.79	70.40	0.08	0.57	0.00	0.35	0.08	0.20	2.96	0.00	0.02	0.00	1138
22:00	8.46	6.47	65.62	0.00	0.52	0.00	0.36	0.09	0.27	2.76	0.00	0.02	0.00	1130
22:30	7.27	5.04	64.71	0.05	0.59	0.00	0.31	0.07	0.22	2.79	0.00	0.03	0.00	1138
23:00	9.19	7.86	73.97	0.00	0.54	0.00	0.41	0.10	0.35	3.28	0.00	0.02	0.00	1157
23:30	8.32	7.41	64.58	0.05	0.55	0.00	0.37	0.09	0.33	2.86	0.00	0.02	0.00	1144
00:00	8.73	6.29	67.37	0.00	0.54	0.00	0.39	0.09	0.28	2.99	0.00	0.02	0.00	1145
min	1,94	0,88	39,52	0,00	0,31	0,00	0,08	0,02	0,03	1,54	0,00	0,01	0,00	1103
max	10,35	52,94	75,72	0,15	0,63	0,59	0,44	0,13	2,30	3,28	0,01	0,03	0,03	1184
moyenne	7,81	10,92	63,67	0,03	0,53	0,06								1133
Total							15,30	9,82	21,87	125,42	0,06	1,04	0,13	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	4,91			
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.