



UVE	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	7.25	4.75	67.09	0.07	0.53	0.00	0.32	0.09	0.21	2.96	0.00	0.02	0.00	1141
01:00	8.70	8.71	65.85	0.00	0.58	0.00	0.38	0.12	0.38	2.87	0.00	0.03	0.00	1123
01:30	6.82	4.53	65.99	0.08	0.51	0.00	0.30	0.08	0.20	2.92	0.00	0.02	0.00	1138
02:00	7.65	6.55	66.52	0.00	0.55	0.00	0.34	0.11	0.29	2.94	0.00	0.02	0.00	1159
02:30	8.69	9.28	67.75	0.06	0.58	0.00	0.38	0.08	0.40	2.94	0.00	0.03	0.00	1119
03:00	7.91	10.97	63.60	0.00	0.59	0.00	0.34	0.11	0.48	2.76	0.00	0.03	0.00	1129
03:30	6.86	7.78	64.55	0.06	0.57	0.00	0.30	0.07	0.34	2.82	0.00	0.03	0.00	1133
04:00	5.40	10.05	67.27	0.00	0.59	0.00	0.23	0.07	0.44	2.91	0.00	0.03	0.00	1138
04:30	9.23	15.24	67.14	0.06	0.54	0.00	0.41	0.09	0.67	2.95	0.00	0.02	0.00	1138
05:00	9.17	9.34	66.48	0.00	0.59	0.00	0.41	0.09	0.41	2.95	0.00	0.03	0.00	1145
05:30	8.54	9.94	61.43	0.08	0.56	0.00	0.38	0.07	0.44	2.71	0.00	0.02	0.00	1129
06:00	8.34	7.95	73.25	0.00	0.44	0.11	0.36	0.07	0.34	3.15	0.00	0.02	0.00	1133
06:30	7.62	5.47	67.71	0.06	0.21	0.65	0.34	0.08	0.24	3.00	0.00	0.01	0.03	1141
07:00	7.47	4.10	68.58	0.00	0.20	0.64	0.33	0.06	0.18	3.03	0.00	0.01	0.03	1145
07:30	7.98	5.84	62.18	0.16	0.26	0.65	0.35	0.09	0.26	2.76	0.01	0.01	0.03	1133
08:00	8.32	6.60	63.58	0.07	0.27	0.47	0.37	0.08	0.29	2.84	0.00	0.01	0.02	1130
08:30	8.07	6.44	68.76	0.06	0.54	0.00	0.35	0.13	0.28	3.02	0.00	0.02	0.00	1125
09:00	8.77	10.95	62.86	0.00	0.49	0.00	0.39	0.10	0.48	2.76	0.00	0.02	0.00	1102
09:30	7.09	6.91	75.04	0.08	0.54	0.00	0.31	0.08	0.30	3.25	0.00	0.02	0.00	1140
10:00	8.72	15.19	62.92	0.00	0.54	0.00	0.39	0.18	0.67	2.78	0.00	0.02	0.00	1134
10:30	7.05	4.07	64.26	0.07	0.51	0.00	0.31	0.11	0.18	2.84	0.00	0.02	0.00	1131
11:00	8.41	9.09	50.58	0.00	0.53	0.00	0.37	0.08	0.40	2.22	0.00	0.02	0.00	1098
11:30	8.07	7.67	69.59	0.06	0.52	0.00	0.35	0.10	0.33	3.00	0.00	0.02	0.00	1119
12:00	7.89	11.20	53.93	0.07	0.59	0.00	0.34	0.05	0.48	2.33	0.00	0.03	0.00	1137
12:30	8.36	11.94	57.43	0.03	0.59	0.00	0.36	0.17	0.52	2.49	0.00	0.03	0.00	1153
13:00	6.20	3.87	65.81	0.07	0.53	0.00	0.26	0.06	0.16	2.78	0.00	0.02	0.00	1162
13:30	7.08	12.07	67.68	0.00	0.61	0.00	0.31	0.06	0.52	2.93	0.00	0.03	0.00	1147
14:00	8.47	13.60	71.46	0.00	0.44	0.24	0.37	0.07	0.60	3.13	0.00	0.02	0.01	1154
14:30	9.30	24.17	62.20	0.06	0.40	0.46	0.41	0.06	1.07	2.75	0.00	0.02	0.02	1127
15:00	5.36	44.37	58.93	0.00	0.46	0.42	0.22	0.06	1.86	2.47	0.00	0.02	0.02	1104
15:30	4.66	33.66	71.54	0.06	0.44	0.40	0.19	0.05	1.40	2.98	0.00	0.02	0.02	1129
16:00	4.20	25.33	68.13	0.00	0.38	0.41	0.18	0.07	1.08	2.90	0.00	0.02	0.02	1136
16:30	6.55	40.81	56.43	0.07	0.39	0.40	0.29	0.05	1.79	2.48	0.00	0.02	0.02	1117
17:00	7.18	40.91	63.52	0.00	0.45	0.40	0.30	0.05	1.69	2.62	0.00	0.02	0.02	1103
17:30	7.18	38.98	62.15	0.08	0.43	0.39	0.29	0.04	1.60	2.55	0.00	0.02	0.02	1113
18:00	9.18	27.04	67.92	0.00	0.42	0.40	0.37	0.04	1.08	2.71	0.00	0.02	0.02	1118
18:30	9.12	20.32	65.00	0.07	0.40	0.41	0.38	0.06	0.85	2.71	0.00	0.02	0.02	1132
19:00	7.37	13.38	68.48	0.00	0.39	0.42	0.31	0.08	0.57	2.90	0.00	0.02	0.02	1133
19:30	9.35	8.06	65.50	0.07	0.70	0.30	0.41	0.06	0.35	2.84	0.00	0.03	0.01	1122
20:00	11.30	3.70	62.00	0.00	1.41	0.00	0.49	0.07	0.16	2.68	0.00	0.06	0.00	1106
20:30	7.48	0.00	66.92	0.07	1.42	0.00	0.31	0.03	0.00	2.80	0.00	0.06	0.00	1099
21:00	7.98	0.56	66.39	0.00	1.46	0.00	0.34	0.06	0.02	2.79	0.00	0.06	0.00	1120
21:30	7.60	0.93	64.84	0.08	1.39	0.00	0.32	0.03	0.04	2.76	0.00	0.06	0.00	1127
22:00	7.28	2.14	67.70	0.00	1.41	0.00	0.31	0.06	0.09	2.87	0.00	0.06	0.00	1134
22:30	5.94	0.01	71.59	0.08	1.43	0.00	0.25	0.04	0.00	3.05	0.00	0.06	0.00	1135
23:00	7.97	3.50	62.24	0.03	1.45	0.00	0.34	0.05	0.15	2.65	0.00	0.06	0.00	1129
23:30	9.06	5.53	61.08	0.10	1.40	0.00	0.38	0.03	0.23	2.55	0.00	0.06	0.00	1128
00:00	9.26	3.06	64.82	0.00	1.41	0.00	0.38	0.05	0.13	2.69	0.00	0.06	0.00	1130
min	4,20	0,00	50,58	0,00	0,20	0,00	0,18	0,03	0,00	2,22	0,00	0,01	0,00	1098
max	11,30	44,37	75,04	0,16	1,46	0,65	0,49	0,18	1,86	3,25	0,01	0,06	0,03	1162
moyenne	7,78	12,01	65,14	0,04	0,66	0,15								1130
Total							16,11	13,87	24,66	134,81	0,08	1,36	0,31	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	6,66			
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.