

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
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	8.69	26.77	61.64	0.22	0.32	0.50	0.36	0.44	1.12	2.58	0.01	0.01	0.02	1133
01:00	8.01	28.30	66.79	0.22	0.28	0.50	0.34	0.18	1.20	2.84	0.01	0.01	0.02	1140
01:30	7.50	21.85	61.55	0.23	0.34	0.49	0.32	0.08	0.93	2.61	0.01	0.01	0.02	1128
02:00	8.04	17.71	65.96	0.26	0.36	0.49	0.33	0.06	0.73	2.71	0.01	0.01	0.02	1132
02:30	7.73	17.94	66.25	0.25	0.33	0.43	0.31	0.09	0.72	2.66	0.01	0.01	0.02	1146
03:00	8.20	17.01	63.44	0.23	0.30	0.36	0.35	0.24	0.72	2.68	0.01	0.01	0.02	1149
03:30	6.68	10.10	68.40	0.28	0.34	0.38	0.28	0.07	0.42	2.85	0.01	0.01	0.02	1181
04:00	8.98	25.80	50.67	0.60	0.31	0.36	0.38	1.09	1.09	2.14	0.03	0.01	0.02	1158
04:30	7.87	24.00	64.85	0.36	0.34	0.37	0.34	0.08	1.03	2.78	0.02	0.01	0.02	1148
05:00	7.44	15.81	60.35	0.26	0.32	0.37	0.32	0.17	0.68	2.61	0.01	0.01	0.02	1148
05:30	9.63	23.69	61.77	0.31	0.28	0.37	0.41	0.30	1.02	2.66	0.01	0.01	0.02	1118
06:00	6.59	10.44	71.33	0.35	0.28	0.38	0.27	0.11	0.43	2.95	0.01	0.01	0.02	1139
06:30	8.08	15.88	63.38	0.37	0.30	0.38	0.33	0.07	0.65	2.61	0.02	0.01	0.02	1127
07:00	8.05	12.91	66.26	0.31	0.34	0.37	0.34	0.06	0.54	2.78	0.01	0.01	0.02	1152
07:30	7.68	21.12	59.84	0.54	0.33	0.37	0.32	0.12	0.89	2.52	0.02	0.01	0.02	1145
08:00	6.74	22.31	57.45	0.45	0.32	0.37	0.28	0.47	0.93	2.40	0.02	0.01	0.02	1126
08:30	6.82	19.86	60.43	0.27	0.34	0.37	0.28	0.26	0.80	2.44	0.01	0.01	0.01	1119
09:00	6.85	19.42	52.78	0.50	0.31	0.38	0.28	0.38	0.78	2.12	0.02	0.01	0.02	1119
09:30	7.04	17.05	61.21	0.30	0.15	0.43	0.28	0.42	0.68	2.43	0.01	0.01	0.02	1127
10:00	9.26	16.45	56.51	0.27	0.13	0.46	0.38	0.66	0.68	2.34	0.01	0.01	0.02	1132
10:30	8.14	11.77	48.70	0.29	0.16	0.48	0.34	0.10	0.49	2.03	0.01	0.01	0.02	1153
11:00	5.59	6.53	23.99	0.19	0.14	0.47	0.23	0.05	0.27	1.00	0.01	0.01	0.02	1168
11:30	5.29	4.61	39.61	0.15	0.18	0.49	0.22	0.08	0.19	1.65	0.01	0.01	0.02	1175
12:00	8.15	11.78	58.08	0.18	0.19	0.51	0.33	0.10	0.48	2.37	0.01	0.01	0.02	1113
12:30	9.52	14.56	48.04	0.19	0.16	0.53	0.35	0.20	0.54	1.77	0.01	0.01	0.02	1102
13:00	9.52	13.03	50.96	0.19	0.14	0.59	0.33	0.21	0.45	1.75	0.01	0.00	0.02	1119
13:30	4.31	0.69	63.38	0.15	0.16	0.65	0.14	0.04	0.02	2.10	0.01	0.01	0.02	1181
14:00	4.29	3.06	60.75	0.16	0.25	0.66	0.15	0.04	0.10	2.06	0.01	0.01	0.02	1180
14:30	6.67	8.85	61.59	0.18	0.19	0.64	0.23	0.04	0.31	2.12	0.01	0.01	0.02	1176
15:00	11.06	19.06	48.01	0.17	0.19	0.64	0.38	0.09	0.65	1.64	0.01	0.01	0.02	1138
15:30	9.15	16.24	38.50	0.21	0.16	0.64	0.30	0.15	0.52	1.24	0.01	0.01	0.02	1151
16:00	5.54	3.89	56.03	0.18	0.15	0.66	0.18	0.03	0.12	1.79	0.01	0.00	0.02	1176
16:30	8.52	12.67	45.77	0.18	0.18	0.65	0.27	0.07	0.40	1.45	0.01	0.01	0.02	1167
17:00	8.26	9.02	55.02	0.18	0.13	0.66	0.25	0.03	0.28	1.69	0.01	0.00	0.02	1179
17:30	6.58	6.20	57.51	0.19	0.13	0.65	0.21	0.03	0.20	1.85	0.01	0.00	0.02	1196
18:00	8.32	10.04	53.19	0.19	0.11	0.66	0.25	0.03	0.30	1.61	0.01	0.00	0.02	1161
18:30	7.29	6.08	57.98	0.17	0.18	0.65	0.22	0.03	0.19	1.77	0.01	0.01	0.02	1183
19:00	5.76	5.13	61.30	0.19	0.23	0.66	0.19	0.03	0.17	1.97	0.01	0.01	0.02	1193
19:30	6.65	5.50	65.07	0.17	0.20	0.64	0.22	0.03	0.18	2.11	0.01	0.01	0.02	1171
20:00	7.22	7.55	66.01	0.17	0.21	0.62	0.26	0.04	0.27	2.39	0.01	0.01	0.02	1170
20:30	4.99	4.68	67.69	0.17	0.19	0.59	0.18	0.04	0.17	2.50	0.01	0.01	0.02	1164
21:00	7.03	9.30	69.21	0.22	0.24	0.61	0.26	0.07	0.35	2.60	0.01	0.01	0.02	1133
21:30	9.10	10.60	59.72	0.43	0.28	0.73	0.37	0.07	0.43	2.43	0.02	0.01	0.03	1128
22:00	8.60	7.93	44.53	0.40	0.21	0.67	0.35	0.11	0.33	1.84	0.02	0.01	0.03	1128
22:30	9.50	9.80	66.13	0.38	0.24	0.65	0.39	0.03	0.40	2.70	0.02	0.01	0.03	1143
23:00	9.19	10.74	56.18	0.37	0.27	0.63	0.38	0.09	0.44	2.33	0.02	0.01	0.03	1147
23:30	7.01	9.59	48.33	0.35	0.27	0.60	0.30	0.32	0.41	2.06	0.01	0.01	0.03	1156
00:00	7.95	11.85	41.26	0.35	0.22	0.59	0.34	0.16	0.51	1.76	0.01	0.01	0.03	1137
min	4,29	0,69	23,99	0,15	0,11	0,36	0,14	0,03	0,02	1,00	0,01	0,00	0,01	1102
max	11,06	28,30	71,33	0,60	0,36	0,73	0,41	1,09	1,20	2,95	0,03	0,01	0,03	1196
moyenne	7,61	13,23	57,36	0,27	0,24	0,53								1150
Total							14,13	31,63	25,23	106,32	0,51	0,45	0,96	

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	16,25			
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.