



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	7.91	9.53	68.91	0.13	0.52	0.00	0.35	0.07	0.42	3.06	0.01	0.02	0.00	1152
01:00	10.27	15.22	62.11	0.00	0.53	0.00	0.46	0.06	0.68	2.77	0.00	0.02	0.00	1131
01:30	8.14	6.59	70.14	0.11	0.50	0.00	0.35	0.05	0.29	3.05	0.00	0.02	0.00	1121
02:00	7.12	6.57	66.20	0.00	0.47	0.00	0.31	0.07	0.29	2.90	0.00	0.02	0.00	1140
02:30	8.43	11.41	62.88	0.12	0.49	0.00	0.37	0.06	0.50	2.73	0.01	0.02	0.00	1115
03:00	7.19	32.65	75.24	1.71	0.53	0.00	0.31	1.92	1.39	3.20	0.07	0.02	0.00	1135
03:30	6.07	10.94	61.55	0.14	0.55	0.00	0.25	0.03	0.46	2.56	0.01	0.02	0.00	1127
04:00	8.23	19.42	63.49	0.00	0.52	0.00	0.34	0.04	0.80	2.60	0.00	0.02	0.00	1143
04:30	8.61	16.46	64.83	0.14	0.54	0.00	0.36	0.05	0.69	2.71	0.01	0.02	0.00	1147
05:00	9.44	18.65	65.16	0.01	0.49	0.00	0.40	0.40	0.79	2.75	0.00	0.02	0.00	1139
05:30	8.11	12.29	62.92	0.14	0.53	0.00	0.34	0.04	0.51	2.62	0.01	0.02	0.00	1127
06:00	7.96	7.07	63.82	0.00	0.44	0.09	0.33	0.05	0.29	2.63	0.00	0.02	0.00	1135
06:30	5.81	8.03	71.99	0.13	0.24	0.54	0.25	0.10	0.34	3.09	0.01	0.01	0.02	1150
07:00	6.66	9.49	68.97	0.00	0.31	0.55	0.29	0.05	0.41	2.96	0.00	0.01	0.02	1136
07:30	9.29	15.14	57.64	0.11	0.30	0.54	0.40	0.07	0.66	2.50	0.00	0.01	0.02	1122
08:00	8.87	6.69	73.88	0.00	0.38	0.38	0.38	0.07	0.29	3.19	0.00	0.02	0.02	1136
08:30	7.80	7.03	66.98	0.11	0.55	0.00	0.34	0.06	0.31	2.94	0.00	0.02	0.00	1135
09:00	8.44	11.32	61.24	0.00	0.57	0.00	0.36	0.06	0.48	2.60	0.00	0.02	0.00	1116
09:30	8.73	12.03	69.66	0.11	0.57	0.00	0.36	0.05	0.50	2.91	0.00	0.02	0.00	1125
10:00	7.07	3.72	69.14	0.00	0.59	0.00	0.29	0.06	0.15	2.84	0.00	0.02	0.00	1139
10:30	7.31	7.86	70.10	0.12	0.56	0.00	0.31	0.06	0.34	3.02	0.01	0.02	0.00	1147
11:00	8.75	9.13	64.52	0.00	0.56	0.00	0.39	0.07	0.40	2.85	0.00	0.02	0.00	1141
11:30	8.84	3.50	69.97	0.14	0.59	0.00	0.37	0.11	0.15	2.91	0.01	0.02	0.00	1125
12:00	8.21	5.55	64.05	0.00	0.53	0.00	0.36	0.09	0.24	2.81	0.00	0.02	0.00	1135
12:30	8.75	5.63	68.59	0.00	0.56	0.00	0.38	0.10	0.24	2.98	0.00	0.02	0.00	1115
13:00	8.43	6.04	64.04	0.15	0.64	0.00	0.36	0.06	0.26	2.75	0.01	0.03	0.00	1115
13:30	8.22	1.65	69.08	0.00	0.55	0.00	0.36	0.10	0.07	2.99	0.00	0.02	0.00	1142
14:00	7.52	2.74	67.77	0.00	0.50	0.00	0.32	0.07	0.12	2.85	0.00	0.02	0.00	1130
14:30	9.51	15.72	62.05	0.14	0.61	0.00	0.41	0.42	0.68	2.70	0.01	0.03	0.00	1120
15:00	8.65	7.47	67.70	0.00	0.60	0.00	0.36	0.07	0.31	2.85	0.00	0.03	0.00	1125
15:30	7.41	6.07	62.90	0.13	0.58	0.00	0.31	0.04	0.25	2.63	0.01	0.02	0.00	1123
16:00	8.03	6.63	67.66	0.00	0.59	0.00	0.33	0.06	0.28	2.82	0.00	0.02	0.00	1141
16:30	7.15	4.26	69.19	0.11	0.59	0.00	0.31	0.06	0.18	2.98	0.00	0.03	0.00	1162
17:00	6.29	2.59	65.49	0.00	0.54	0.00	0.28	0.09	0.11	2.88	0.00	0.02	0.00	1157
17:30	6.96	3.79	68.28	0.12	0.59	0.00	0.31	0.08	0.17	3.08	0.01	0.03	0.00	1159
18:00	7.40	3.09	69.39	0.00	0.56	0.05	0.34	0.09	0.14	3.15	0.00	0.03	0.00	1152
18:30	7.00	4.71	63.39	0.11	0.39	0.41	0.32	0.08	0.21	2.86	0.00	0.02	0.02	1140
19:00	8.44	7.44	64.88	0.00	0.38	0.40	0.37	0.06	0.33	2.85	0.00	0.02	0.02	1133
19:30	9.55	9.26	66.44	0.10	0.40	0.40	0.42	0.07	0.41	2.92	0.00	0.02	0.02	1133
20:00	7.30	4.67	66.33	0.00	0.41	0.28	0.32	0.08	0.21	2.93	0.00	0.02	0.01	1138
20:30	7.86	3.48	69.98	0.13	0.55	0.00	0.35	0.06	0.16	3.15	0.01	0.02	0.00	1155
21:00	7.71	6.49	64.97	0.00	0.57	0.00	0.34	0.09	0.29	2.89	0.00	0.03	0.00	1136
21:30	7.83	7.14	65.41	0.12	0.60	0.00	0.35	0.06	0.32	2.90	0.01	0.03	0.00	1129
22:00	8.33	8.85	64.20	0.00	0.61	0.00	0.36	0.09	0.38	2.78	0.00	0.03	0.00	1116
22:30	8.48	7.94	69.04	0.11	0.59	0.00	0.37	0.06	0.35	3.04	0.00	0.03	0.00	1127
23:00	7.41	4.86	66.14	0.00	0.58	0.00	0.33	0.08	0.22	2.94	0.00	0.03	0.00	1126
23:30	7.33	2.48	70.09	0.11	0.56	0.00	0.32	0.08	0.11	3.07	0.00	0.02	0.00	1137
00:00	6.91	3.58	66.83	0.00	0.59	0.00	0.31	0.08	0.16	2.98	0.00	0.03	0.00	1124
min	5,81	1,65	57,64	0,00	0,24	0,00	0,25	0,03	0,07	2,50	0,00	0,01	0,00	1115
max	10,27	32,65	75,24	1,71	0,64	0,55	0,46	1,92	1,39	3,20	0,07	0,03	0,02	1162
moyenne	7,95	8,39	66,57	0,09	0,52	0,08								1135
Total							16,50	12,33	17,32	138,18	0,20	1,08	0,16	

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	5,95			
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.