



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	T2S
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								850.00
Autre seuil						150								24h
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	
00:30	7.24	7.55	64.22	0.27	1.41	1.06	0.31	0.07	0.32	2.76	0.01	0.06	0.05	1161
01:00	8.77	14.08	65.94	0.29	1.40	1.06	0.38	0.25	0.61	2.88	0.01	0.06	0.05	1157
01:30	7.55	13.35	67.97	0.28	1.46	1.07	0.33	0.08	0.58	2.94	0.01	0.06	0.05	1148
02:00	8.01	21.87	66.46	0.32	1.45	1.06	0.35	0.08	0.95	2.88	0.01	0.06	0.05	1160
02:30	7.78	17.05	66.18	0.28	1.55	1.06	0.34	0.10	0.76	2.93	0.01	0.07	0.05	1169
03:00	7.59	23.54	65.13	0.26	1.58	1.05	0.34	0.18	1.05	2.92	0.01	0.07	0.05	1159
03:30	8.71	40.81	64.05	0.29	1.56	1.06	0.38	0.24	1.79	2.81	0.01	0.07	0.05	1146
04:00	7.48	30.84	63.95	1.52	1.56	1.05	0.33	0.57	1.34	2.79	0.07	0.07	0.05	1144
04:30	8.38	19.44	69.45	0.33	1.48	1.07	0.36	0.09	0.84	2.99	0.01	0.06	0.05	1151
05:00	7.83	13.87	65.02	0.26	1.52	1.06	0.34	0.13	0.60	2.83	0.01	0.07	0.05	1157
05:30	8.48	15.49	65.73	0.38	1.49	1.06	0.37	0.08	0.68	2.87	0.02	0.07	0.05	1146
06:00	7.91	7.18	70.09	0.28	1.43	0.78	0.34	0.05	0.31	2.98	0.01	0.06	0.03	1146
06:30	7.32	13.63	64.50	0.36	1.33	0.30	0.33	0.11	0.61	2.87	0.02	0.06	0.01	1161
07:00	7.99	16.04	65.14	0.35	1.29	0.29	0.36	0.16	0.72	2.93	0.02	0.06	0.01	1159
07:30	8.63	17.36	68.51	0.37	1.29	0.30	0.38	0.07	0.76	3.02	0.02	0.06	0.01	1151
08:00	7.46	5.88	67.71	0.29	1.60	0.70	0.32	0.08	0.26	2.95	0.01	0.07	0.03	1148
08:30	7.41	9.26	65.00	0.31	1.86	1.09	0.32	0.08	0.40	2.81	0.01	0.08	0.05	1145
09:00	8.50	11.02	65.60	0.29	1.86	1.11	0.36	0.08	0.46	2.77	0.01	0.08	0.05	1135
09:30	8.00	3.03	67.43	0.30	1.84	1.11	0.33	0.07	0.13	2.82	0.01	0.08	0.05	1140
10:00	8.68	7.03	64.81	0.30	1.85	1.10	0.36	0.07	0.30	2.72	0.01	0.08	0.05	1142
10:30	6.93	6.53	66.41	0.30	1.80	1.10	0.29	0.06	0.28	2.82	0.01	0.08	0.05	1146
11:00	9.42	9.37	68.06	0.28	1.82	1.11	0.40	0.09	0.39	2.86	0.01	0.08	0.05	1111
11:30	8.73	12.45	61.46	0.37	1.76	1.07	0.37	0.98	0.53	2.61	0.02	0.07	0.05	1125
12:00	8.08	3.63	68.49	0.22	1.82	1.09	0.34	0.09	0.15	2.85	0.01	0.08	0.05	1131
12:30	7.93	4.30	69.28	0.36	1.80	1.10	0.33	0.13	0.18	2.89	0.02	0.08	0.05	1139
13:00	6.85	0.38	67.87	0.22	1.81	1.10	0.29	0.09	0.02	2.88	0.01	0.08	0.05	1144
13:30	6.78	5.24	67.97	0.24	1.73	1.08	0.29	0.08	0.23	2.93	0.01	0.07	0.05	1143
14:00	8.94	6.45	64.93	0.30	1.67	1.09	0.39	0.23	0.28	2.80	0.01	0.07	0.05	1151
14:30	7.08	3.95	67.66	0.28	1.78	1.15	0.29	0.08	0.16	2.77	0.01	0.07	0.05	1150
15:00	6.86	7.56	66.14	0.28	1.80	1.08	0.30	0.11	0.33	2.86	0.01	0.08	0.05	1153
15:30	23.44	29.59	63.96	0.31	1.94	1.07	1.02	0.15	1.29	2.79	0.01	0.08	0.05	1141
16:00	5.26	4.38	63.82	0.35	1.83	1.07	0.23	1.12	0.19	2.76	0.02	0.08	0.05	1127
16:30	5.23	14.63	74.97	0.37	1.60	1.06	0.22	0.25	0.63	3.22	0.02	0.07	0.05	1133
17:00	6.57	17.35	69.73	0.28	1.53	1.07	0.28	0.19	0.73	2.94	0.01	0.06	0.05	1139
17:30	8.07	13.81	69.05	0.31	1.46	1.05	0.35	0.08	0.60	3.02	0.01	0.06	0.05	1169
18:00	8.43	13.58	66.73	0.27	1.40	0.76	0.37	0.07	0.59	2.89	0.01	0.06	0.03	1158
18:30	8.27	13.88	63.32	0.32	1.17	0.30	0.36	0.42	0.60	2.73	0.01	0.05	0.01	1142
19:00	7.78	9.93	67.53	0.34	1.18	0.30	0.34	0.09	0.43	2.93	0.01	0.05	0.01	1147
19:30	6.66	7.88	67.82	0.30	1.22	0.30	0.29	0.13	0.34	2.96	0.01	0.05	0.01	1135
20:00	7.73	15.79	64.26	0.24	1.68	1.05	0.34	0.15	0.69	2.82	0.01	0.07	0.05	1150
20:30	8.62	14.24	65.97	0.24	1.68	1.07	0.37	0.11	0.62	2.85	0.01	0.07	0.05	1146
21:00	7.45	14.40	69.42	0.20	1.72	1.07	0.32	0.09	0.62	3.01	0.01	0.07	0.05	1149
21:30	8.37	15.88	64.37	0.20	1.90	1.08	0.37	0.08	0.70	2.85	0.01	0.08	0.05	1137
22:00	7.43	10.59	64.47	0.23	1.82	1.10	0.32	0.09	0.46	2.79	0.01	0.08	0.05	1126
22:30	8.79	28.98	62.82	0.38	1.69	1.08	0.38	0.59	1.25	2.71	0.02	0.07	0.05	1121
23:00	6.66	44.85	65.71	2.13	1.58	1.07	0.29	1.49	1.94	2.84	0.09	0.07	0.05	1122
23:30	6.38	25.57	71.16	0.25	1.66	1.10	0.27	0.24	1.09	3.04	0.01	0.07	0.05	1121
00:00	6.48	26.01	66.41	0.24	1.63	1.05	0.27	0.10	1.10	2.82	0.01	0.07	0.04	1117
min	5,23	0,38	61,46	0,20	1,17	0,29	0,22	0,05	0,02	2,61	0,01	0,05	0,01	1111
max	23,44	44,85	74,97	2,13	1,94	1,15	1,02	1,49	1,94	3,22	0,09	0,08	0,05	1169
moyenne	8,02	14,36	66,51	0,36	1,61	0,96								1145
Total							16,61	27,30	29,89	137,70	0,74	3,33	1,98	

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	/			100,00	13,14			
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				98,40			

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.