



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	4.58	17.71	63.55	0.20	0.27	2.58	0.19	0.04	0.73	2.62	0.01	0.01	0.11	1162
01:00	5.27	33.52	62.37	0.21	0.28	2.51	0.22	0.07	1.42	2.64	0.01	0.01	0.11	1153
01:30	3.82	21.84	70.34	0.19	0.30	2.56	0.16	0.04	0.93	3.00	0.01	0.01	0.11	1143
02:00	6.24	31.92	66.02	0.20	0.30	2.69	0.27	0.06	1.37	2.83	0.01	0.01	0.12	1142
02:30	5.15	16.32	69.10	0.21	0.30	2.81	0.22	0.11	0.71	3.01	0.01	0.01	0.12	1153
03:00	5.08	16.39	63.98	0.20	0.29	2.72	0.23	0.14	0.75	2.92	0.01	0.01	0.12	1124
03:30	6.71	14.69	68.06	0.22	0.34	2.85	0.29	0.09	0.64	2.95	0.01	0.01	0.12	1108
04:00	5.25	16.82	63.55	0.20	0.29	2.76	0.24	0.10	0.76	2.86	0.01	0.01	0.12	1124
04:30	5.23	15.28	68.73	0.20	0.25	2.76	0.23	0.07	0.68	3.04	0.01	0.01	0.12	1139
05:00	7.50	15.35	64.86	0.21	0.27	2.77	0.32	0.06	0.66	2.80	0.01	0.01	0.12	1132
05:30	7.11	16.34	72.49	0.21	0.30	2.80	0.31	0.08	0.70	3.13	0.01	0.01	0.12	1140
06:00	7.13	16.65	61.25	0.20	0.32	2.80	0.32	0.13	0.74	2.74	0.01	0.01	0.13	1128
06:30	4.97	11.46	71.12	0.86	0.27	2.77	0.22	0.10	0.52	3.21	0.04	0.01	0.12	1139
07:00	8.07	17.82	56.91	1.10	0.18	1.95	0.37	0.07	0.81	2.60	0.05	0.01	0.09	1114
07:30	7.50	10.35	57.20	1.09	0.20	1.83	0.35	0.11	0.48	2.67	0.05	0.01	0.09	1126
08:00	6.80	12.30	55.02	1.05	0.17	1.76	0.32	0.06	0.57	2.56	0.05	0.01	0.08	1137
08:30	6.74	7.64	60.27	1.07	0.19	1.81	0.30	0.07	0.34	2.69	0.05	0.01	0.08	1127
09:00	5.61	10.06	55.92	1.00	0.21	1.66	0.25	0.08	0.46	2.54	0.05	0.01	0.08	1160
09:30	6.71	11.40	59.70	0.92	0.18	1.52	0.30	0.05	0.51	2.70	0.04	0.01	0.07	1128
10:00	5.31	7.81	56.51	0.88	0.17	1.44	0.25	0.04	0.36	2.60	0.04	0.01	0.07	1124
10:30	5.45	12.74	61.84	0.87	0.18	1.42	0.24	0.10	0.57	2.78	0.04	0.01	0.06	1131
11:00	5.49	13.33	56.82	0.74	0.19	1.20	0.25	0.06	0.62	2.63	0.03	0.01	0.06	1129
11:30	5.27	10.83	58.12	0.68	0.19	1.09	0.24	0.05	0.50	2.67	0.03	0.01	0.05	1136
12:00	6.26	11.16	55.57	0.63	0.17	1.00	0.28	0.05	0.50	2.48	0.03	0.01	0.04	1112
12:30	5.01	5.59	59.58	0.60	0.18	0.94	0.22	0.05	0.25	2.64	0.03	0.01	0.04	1146
13:00	5.04	7.71	57.75	0.51	0.19	0.80	0.23	0.05	0.35	2.63	0.02	0.01	0.04	1124
13:30	4.23	3.42	53.73	0.47	0.19	0.72	0.19	0.05	0.16	2.45	0.02	0.01	0.03	1118
14:00	5.98	13.08	57.44	0.47	0.23	0.72	0.27	0.05	0.59	2.57	0.02	0.01	0.03	1128
14:30	11.10	22.09	57.34	0.48	0.20	0.73	0.51	0.05	1.01	2.62	0.02	0.01	0.03	1146
15:00	8.78	13.56	57.63	0.60	0.17	0.95	0.38	0.04	0.59	2.51	0.03	0.01	0.04	1128
15:30	8.37	11.03	58.85	0.67	0.19	1.08	0.37	0.04	0.48	2.58	0.03	0.01	0.05	1129
16:00	5.76	8.33	55.44	0.69	0.19	1.12	0.26	0.04	0.37	2.46	0.03	0.01	0.05	1137
16:30	5.73	14.30	60.08	0.69	0.17	1.11	0.26	0.05	0.64	2.68	0.03	0.01	0.05	1128
17:00	4.72	9.42	60.18	0.49	0.26	1.47	0.21	0.05	0.41	2.63	0.02	0.01	0.06	1125
17:30	5.28	16.15	64.15	0.19	0.38	1.81	0.23	0.08	0.69	2.76	0.01	0.02	0.08	1130
18:00	5.47	15.43	59.82	0.44	0.33	1.49	0.24	0.13	0.68	2.65	0.02	0.01	0.07	1124
18:30	5.34	10.74	57.44	0.74	0.19	1.19	0.24	0.05	0.48	2.57	0.03	0.01	0.05	1134
19:00	6.18	12.68	59.52	0.74	0.21	1.22	0.28	0.05	0.58	2.70	0.03	0.01	0.06	1142
19:30	5.40	8.98	56.54	0.74	0.19	1.20	0.25	0.04	0.41	2.59	0.03	0.01	0.05	1131
20:00	4.95	10.76	57.51	0.74	0.21	1.19	0.22	0.08	0.49	2.61	0.03	0.01	0.05	1146
20:30	5.15	9.91	61.09	0.75	0.22	1.24	0.23	0.04	0.45	2.78	0.03	0.01	0.06	1140
21:00	6.05	12.65	54.97	0.82	0.24	1.34	0.28	0.05	0.58	2.54	0.04	0.01	0.06	1154
21:30	5.17	8.83	55.99	0.84	0.21	1.40	0.24	0.06	0.41	2.58	0.04	0.01	0.06	1132
22:00	4.81	6.55	62.66	0.90	0.24	1.46	0.22	0.10	0.30	2.86	0.04	0.01	0.07	1159
22:30	5.49	16.49	47.86	0.88	0.20	1.43	0.25	0.04	0.76	2.20	0.04	0.01	0.07	1133
23:00	6.22	7.83	57.37	0.89	0.20	1.46	0.28	0.04	0.35	2.57	0.04	0.01	0.07	1133
23:30	6.63	9.86	57.15	0.90	0.19	1.51	0.29	0.06	0.43	2.50	0.04	0.01	0.07	1122
00:00	5.09	5.63	61.13	0.91	0.22	1.50	0.23	0.05	0.26	2.80	0.04	0.01	0.07	1140
min	3,82	3,42	47,86	0,19	0,17	0,72	0,16	0,04	0,16	2,20	0,01	0,01	0,03	1108
max	11,10	33,52	72,49	1,10	0,38	2,85	0,51	0,14	1,42	3,21	0,05	0,02	0,13	1162
moyenne	5,94	13,14	60,22	0,61	0,23	1,69								1135
Total							12,76	10,70	28,05	129,16	1,33	0,49	3,61	

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	4,99			
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.