



UVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process	
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss		T2S
Lasse															
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	7.91	1.75	67.19	0.42	0.99	1.26	0.33	0.08	0.07	2.81	0.02	0.04	0.05		1117
01:00	8.23	2.38	68.02	0.21	1.06	1.19	0.35	0.11	0.10	2.86	0.01	0.04	0.05		1120
01:30	7.90	3.32	66.40	0.42	0.99	1.15	0.33	0.09	0.14	2.80	0.02	0.04	0.05		1116
02:00	7.97	2.37	67.58	0.23	1.02	1.14	0.33	0.16	0.10	2.83	0.01	0.04	0.05		1121
02:30	7.99	3.51	64.67	0.45	1.01	1.12	0.34	0.09	0.15	2.75	0.02	0.04	0.05		1127
03:00	8.12	2.15	68.53	0.22	1.01	1.14	0.35	0.10	0.09	2.92	0.01	0.04	0.05		1133
03:30	7.69	2.02	67.21	0.45	1.05	1.14	0.32	0.08	0.08	2.83	0.02	0.04	0.05		1126
04:00	7.63	1.63	66.98	0.22	1.03	1.15	0.32	0.10	0.07	2.79	0.01	0.04	0.05		1133
04:30	7.21	1.04	68.82	0.40	0.98	1.13	0.31	0.09	0.04	2.95	0.02	0.04	0.05		1143
05:00	7.65	2.61	67.03	0.22	1.00	1.13	0.33	0.14	0.11	2.86	0.01	0.04	0.05		1133
05:30	8.12	2.38	64.32	0.40	1.02	1.14	0.34	0.08	0.10	2.70	0.02	0.04	0.05		1123
06:00	7.66	3.29	63.15	0.24	0.93	0.66	0.33	0.13	0.14	2.72	0.01	0.04	0.03		1118
06:30	8.57	6.59	66.56	0.50	0.81	0.18	0.39	0.16	0.30	2.99	0.02	0.04	0.01		1122
07:00	7.15	5.46	63.71	0.98	0.84	0.18	0.32	0.41	0.24	2.81	0.04	0.04	0.01		1126
07:30	8.33	9.08	64.75	3.35	0.78	0.18	0.37	0.10	0.41	2.89	0.15	0.03	0.01		1132
08:00	7.65	1.52	68.49	0.23	0.91	0.71	0.32	0.10	0.06	2.90	0.01	0.04	0.03		1131
08:30	8.06	2.17	67.33	0.40	1.08	1.11	0.34	0.06	0.09	2.81	0.02	0.05	0.05		1134
09:00	8.20	1.93	62.31	0.20	1.08	1.10	0.34	0.23	0.08	2.62	0.01	0.05	0.05		1136
09:30	8.37	1.97	67.54	0.42	1.09	1.11	0.34	0.07	0.08	2.77	0.02	0.04	0.05		1137
10:00	7.88	0.68	67.42	0.19	1.08	1.19	0.33	0.11	0.03	2.85	0.01	0.05	0.05		1139
10:30	7.94	1.16	68.07	0.40	1.12	1.24	0.33	0.07	0.05	2.85	0.02	0.05	0.05		1137
11:00	8.10	1.51	68.11	0.18	1.10	1.24	0.34	0.09	0.06	2.84	0.01	0.05	0.05		1141
11:30	8.48	2.55	67.60	0.36	1.07	1.23	0.36	0.10	0.11	2.88	0.02	0.05	0.05		1144
12:00	7.76	3.75	61.57	0.31	1.11	1.19	0.33	0.08	0.16	2.60	0.01	0.05	0.05		1141
12:30	8.84	4.02	64.75	0.19	1.12	1.20	0.37	0.09	0.17	2.69	0.01	0.05	0.05		1136
13:00	7.48	3.36	65.66	0.47	1.13	1.19	0.31	0.75	0.14	2.75	0.02	0.05	0.05		1148
13:30	9.79	10.04	63.48	0.17	1.10	1.18	0.41	0.31	0.42	2.64	0.01	0.05	0.05		1138
14:00	7.31	1.00	66.73	0.22	1.11	1.25	0.29	0.17	0.04	2.68	0.01	0.04	0.05		1136
14:30	6.55	4.81	70.12	0.34	1.18	1.21	0.27	0.12	0.20	2.92	0.01	0.05	0.05		1141
15:00	8.40	6.13	67.52	0.17	1.22	1.21	0.35	0.10	0.26	2.81	0.01	0.05	0.05		1136
15:30	9.02	8.98	66.56	0.40	1.20	1.21	0.38	0.11	0.37	2.77	0.02	0.05	0.05		1133
16:00	7.98	2.14	68.43	0.17	1.13	1.21	0.34	0.14	0.09	2.89	0.01	0.05	0.05		1144
16:30	6.84	1.67	64.75	0.40	1.11	1.22	0.29	0.19	0.07	2.74	0.02	0.05	0.05		1149
17:00	7.90	2.64	66.90	0.17	1.11	1.24	0.33	0.12	0.11	2.84	0.01	0.05	0.05		1130
17:30	8.30	6.82	64.02	0.41	1.11	1.21	0.36	0.63	0.29	2.76	0.02	0.05	0.05		1133
18:00	8.44	10.31	69.17	0.82	0.96	0.75	0.37	0.79	0.45	3.01	0.04	0.04	0.03		1123
18:30	7.20	3.75	74.93	0.43	0.85	0.31	0.31	0.17	0.16	3.26	0.02	0.04	0.01		1134
19:00	7.73	4.57	68.12	0.23	0.90	0.31	0.33	0.10	0.20	2.95	0.01	0.04	0.01		1138
19:30	7.36	4.76	66.32	0.81	0.90	0.30	0.33	0.14	0.22	3.01	0.04	0.04	0.01		1163
20:00	6.83	0.75	66.76	0.20	0.97	0.87	0.29	0.11	0.03	2.86	0.01	0.04	0.04		1187
20:30	6.79	0.13	67.54	0.44	0.90	1.31	0.29	0.11	0.01	2.84	0.02	0.04	0.05		1190
21:00	7.57	0.73	64.98	0.19	0.91	1.29	0.33	0.13	0.03	2.79	0.01	0.04	0.06		1189
21:30	7.28	0.92	64.82	0.40	0.96	1.30	0.30	0.10	0.04	2.70	0.02	0.04	0.05		1188
22:00	7.16	0.95	63.36	0.27	0.97	1.35	0.28	0.34	0.04	2.47	0.01	0.04	0.05		1166
22:30	8.13	1.92	64.32	0.42	0.93	1.27	0.34	0.26	0.08	2.68	0.02	0.04	0.05		1184
23:00	7.69	1.59	65.58	0.22	0.91	1.27	0.31	0.13	0.06	2.65	0.01	0.04	0.05		1196
23:30	8.31	2.19	66.04	0.39	0.93	1.23	0.35	0.12	0.09	2.77	0.02	0.04	0.05		1200
00:00	8.09	0.97	65.90	0.27	0.92	1.30	0.32	0.12	0.04	2.65	0.01	0.04	0.05		1179
min	6,55	0,13	61,57	0,17	0,78	0,18	0,27	0,06	0,01	2,47	0,01	0,03	0,01		1116
max	9,79	10,31	74,93	3,35	1,22	1,35	0,41	0,79	0,45	3,26	0,15	0,05	0,06		1200
moyenne	7,87	3,17	66,46	0,41	1,01	1,05									1144
Total							15,95	27,26	6,48	134,76	0,84	2,05	2,11		

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	13,27			
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				99,24			

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