



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	
Lasse														
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	8.06	8.11	66.24	0.32	1.35	1.09	0.34	0.09	0.34	2.81	0.01	0.06	0.05	1138
01:00	8.32	10.09	62.15	0.53	1.34	1.06	0.36	0.10	0.44	2.68	0.02	0.06	0.05	1134
01:30	8.09	7.85	67.72	0.27	1.40	1.08	0.34	0.08	0.33	2.86	0.01	0.06	0.05	1134
02:00	7.13	7.92	63.04	0.41	1.36	1.08	0.30	0.08	0.34	2.69	0.02	0.06	0.05	1138
02:30	8.08	8.81	66.81	0.30	1.38	1.08	0.34	0.15	0.38	2.85	0.01	0.06	0.05	1131
03:00	8.50	7.84	66.74	0.50	1.34	1.08	0.36	0.09	0.34	2.86	0.02	0.06	0.05	1146
03:30	7.78	8.77	60.11	0.38	1.35	1.08	0.33	0.10	0.37	2.54	0.02	0.06	0.05	1131
04:00	7.36	8.10	66.25	0.44	1.44	1.07	0.32	0.09	0.35	2.85	0.02	0.06	0.05	1137
04:30	6.98	6.97	63.80	0.35	1.32	1.08	0.29	0.13	0.29	2.68	0.01	0.06	0.05	1124
05:00	8.12	8.77	58.64	0.49	1.31	1.06	0.34	0.18	0.37	2.48	0.02	0.06	0.04	1133
05:30	8.45	6.85	66.96	0.32	1.33	1.09	0.35	0.09	0.28	2.76	0.01	0.05	0.05	1139
06:00	7.79	7.58	65.72	0.50	1.30	0.73	0.34	0.10	0.33	2.85	0.02	0.06	0.03	1146
06:30	6.83	6.17	63.76	0.28	1.33	0.30	0.30	0.10	0.27	2.79	0.01	0.06	0.01	1146
07:00	7.66	10.14	61.63	0.45	1.37	0.29	0.34	0.12	0.45	2.75	0.02	0.06	0.01	1138
07:30	7.68	5.52	65.98	0.29	1.33	0.30	0.34	0.24	0.24	2.90	0.01	0.06	0.01	1148
08:00	7.69	5.74	65.33	0.46	1.39	0.69	0.33	0.08	0.25	2.80	0.02	0.06	0.03	1143
08:30	8.40	2.67	68.41	0.32	1.38	1.10	0.35	0.10	0.11	2.87	0.01	0.06	0.05	1140
09:00	8.14	5.50	63.88	0.42	1.38	1.06	0.36	0.09	0.24	2.80	0.02	0.06	0.05	1153
09:30	9.22	10.28	64.33	0.24	1.37	1.07	0.39	0.13	0.44	2.73	0.01	0.06	0.05	1137
10:00	7.60	5.08	65.36	0.36	1.37	1.09	0.32	0.08	0.21	2.76	0.02	0.06	0.05	1135
10:30	8.06	5.86	69.74	0.20	1.39	1.09	0.34	0.10	0.25	2.95	0.01	0.06	0.05	1133
11:00	8.14	4.99	61.18	0.38	1.28	1.07	0.35	0.08	0.21	2.62	0.02	0.05	0.05	1152
11:30	9.14	6.65	65.97	0.39	1.36	1.08	0.39	0.09	0.29	2.83	0.02	0.06	0.05	1153
12:00	7.88	7.20	61.49	0.42	1.33	1.07	0.34	0.36	0.31	2.63	0.02	0.06	0.05	1143
12:30	9.16	9.11	67.73	0.21	1.35	1.08	0.38	0.10	0.38	2.83	0.01	0.06	0.05	1129
13:00	7.06	7.28	65.26	0.36	1.32	1.09	0.30	0.08	0.30	2.73	0.02	0.06	0.05	1132
13:30	8.99	13.60	64.00	0.19	1.26	1.15	0.38	0.12	0.57	2.67	0.01	0.05	0.05	1136
14:00	7.53	4.38	68.39	0.35	1.25	1.17	0.31	0.13	0.18	2.85	0.01	0.05	0.05	1136
14:30	7.50	4.92	63.74	0.24	1.28	1.22	0.31	0.12	0.20	2.62	0.01	0.05	0.05	1146
15:00	7.99	8.04	68.53	0.37	1.27	1.19	0.33	0.09	0.33	2.85	0.02	0.05	0.05	1149
15:30	8.70	9.07	64.67	0.21	1.17	1.17	0.37	0.22	0.38	2.74	0.01	0.05	0.05	1142
16:00	7.91	6.09	67.02	0.34	1.18	1.19	0.33	0.07	0.25	2.80	0.01	0.05	0.05	1146
16:30	7.59	6.21	64.58	0.20	1.19	1.17	0.33	0.09	0.27	2.77	0.01	0.05	0.05	1154
17:00	8.07	7.70	65.64	0.38	1.14	1.19	0.34	0.05	0.32	2.75	0.02	0.05	0.05	1143
17:30	8.11	7.13	58.90	0.20	1.25	1.19	0.34	0.25	0.30	2.47	0.01	0.05	0.05	1143
18:00	7.90	8.36	67.99	0.29	1.29	0.84	0.33	0.06	0.35	2.88	0.01	0.05	0.04	1133
18:30	7.71	6.67	63.67	0.08	1.21	0.39	0.34	0.09	0.30	2.83	0.00	0.05	0.02	1153
19:00	7.90	8.17	67.17	0.19	1.34	0.42	0.35	0.06	0.36	2.97	0.01	0.06	0.02	1152
19:30	8.28	8.01	65.20	0.09	1.30	0.39	0.36	0.23	0.35	2.85	0.00	0.06	0.02	1140
20:00	7.73	9.26	63.26	0.47	1.29	0.74	0.34	0.71	0.41	2.78	0.02	0.06	0.03	1145
20:30	8.14	13.52	59.34	0.24	1.44	1.19	0.33	0.19	0.56	2.44	0.01	0.06	0.05	1136
21:00	8.15	10.93	59.94	0.65	1.37	1.17	0.34	1.01	0.45	2.48	0.03	0.06	0.05	1147
21:30	8.16	9.04	67.80	0.25	1.31	1.20	0.34	0.09	0.37	2.81	0.01	0.05	0.05	1144
22:00	7.61	6.00	64.99	0.36	1.30	1.19	0.32	0.28	0.25	2.73	0.02	0.05	0.05	1147
22:30	8.53	8.55	63.74	0.26	1.35	1.18	0.35	0.11	0.35	2.64	0.01	0.06	0.05	1131
23:00	8.58	10.50	67.59	0.38	1.27	1.07	0.36	0.10	0.44	2.82	0.02	0.05	0.04	1143
23:30	6.93	9.54	60.70	0.24	1.34	1.07	0.29	0.44	0.40	2.55	0.01	0.06	0.04	1136
00:00	7.78	13.00	67.14	0.55	1.35	1.06	0.33	0.08	0.55	2.86	0.02	0.06	0.05	1138
min	6,83	2,67	58,64	0,08	1,14	0,29	0,29	0,05	0,11	2,44	0,00	0,05	0,01	1124
max	9,22	13,60	69,74	0,65	1,44	1,22	0,39	1,01	0,57	2,97	0,03	0,06	0,05	1154
moyenne	7,98	7,89	64,75	0,34	1,32	0,99								1141
Total							16,27	22,42	16,07	132,04	0,69	2,69	2,01	

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	11,00			
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.