



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	7.34	5.26	64.65	0.23	0.31	0.11	0.30	0.04	0.21	2.64	0.01	0.01	0.00	1134
01:00	7.28	7.92	61.83	0.25	0.29	0.10	0.32	0.96	0.34	2.68	0.01	0.01	0.00	1143
01:30	6.82	5.74	62.87	0.23	0.29	0.11	0.29	0.21	0.25	2.69	0.01	0.01	0.00	1148
02:00	7.28	6.24	68.39	0.23	0.28	0.11	0.31	0.05	0.27	2.93	0.01	0.01	0.00	1128
02:30	7.58	8.93	66.82	0.23	0.32	0.11	0.33	0.10	0.39	2.95	0.01	0.01	0.00	1131
03:00	6.58	5.06	64.97	0.24	0.32	0.11	0.29	0.07	0.22	2.85	0.01	0.01	0.00	1118
03:30	7.12	3.52	69.63	0.24	0.30	0.12	0.29	0.05	0.14	2.85	0.01	0.01	0.00	1139
04:00	8.60	5.95	62.14	0.27	0.31	0.11	0.38	0.08	0.26	2.73	0.01	0.01	0.01	1116
04:30	9.91	9.23	56.12	0.35	0.31	0.11	0.42	0.09	0.39	2.37	0.01	0.01	0.00	1091
05:00	9.55	6.44	60.28	0.41	0.30	0.11	0.39	0.12	0.27	2.49	0.02	0.01	0.00	1101
05:30	6.86	3.73	63.57	0.35	0.22	0.11	0.27	0.05	0.15	2.49	0.01	0.01	0.00	1096
06:00	7.89	7.64	63.26	0.35	0.29	0.11	0.32	0.10	0.31	2.53	0.01	0.01	0.00	1124
06:30	8.30	8.60	61.50	0.26	0.21	0.10	0.33	0.04	0.35	2.47	0.01	0.01	0.00	1131
07:00	8.25	7.76	65.63	0.23	0.29	0.10	0.34	0.05	0.32	2.69	0.01	0.01	0.00	1117
07:30	8.55	9.27	69.41	0.26	0.32	0.11	0.36	0.06	0.39	2.90	0.01	0.01	0.00	1128
08:00	6.10	4.67	67.93	0.27	0.29	0.11	0.26	0.06	0.20	2.85	0.01	0.01	0.00	1125
08:30	5.57	6.29	64.74	0.24	0.29	0.11	0.24	0.05	0.27	2.78	0.01	0.01	0.00	1123
09:00	6.29	4.60	72.68	0.22	0.33	0.13	0.27	0.07	0.20	3.08	0.01	0.01	0.01	1137
09:30	5.90	2.30	67.67	0.15	0.41	0.25	0.26	0.07	0.10	2.98	0.01	0.02	0.01	1153
10:00	8.23	5.82	63.90	0.15	0.39	0.26	0.36	0.08	0.25	2.79	0.01	0.02	0.01	1122
10:30	9.34	5.37	65.51	0.15	0.32	0.26	0.40	0.07	0.23	2.81	0.01	0.01	0.01	1129
11:00	8.66	5.61	61.50	0.21	0.32	0.36	0.37	0.17	0.24	2.64	0.01	0.01	0.02	1113
11:30	8.25	4.61	64.38	0.21	0.33	0.37	0.36	0.14	0.20	2.80	0.01	0.01	0.02	1133
12:00	9.28	4.45	60.46	0.23	0.37	0.39	0.40	0.10	0.19	2.60	0.01	0.02	0.02	1138
12:30	6.38	0.13	67.53	0.24	0.37	0.42	0.27	0.09	0.01	2.90	0.01	0.02	0.02	1132
13:00	7.79	9.10	59.49	0.24	0.34	0.40	0.34	0.62	0.39	2.57	0.01	0.01	0.02	1128
13:30	10.23	12.82	65.15	0.24	0.33	0.41	0.44	0.06	0.56	2.83	0.01	0.01	0.02	1154
14:00	7.24	7.60	58.04	0.26	0.34	0.46	0.32	1.49	0.34	2.57	0.01	0.02	0.02	1150
14:30	8.30	20.93	59.17	0.31	0.28	0.53	0.37	0.23	0.93	2.62	0.01	0.01	0.02	1104
15:00	9.03	24.43	68.49	0.31	0.33	0.53	0.40	0.14	1.08	3.01	0.01	0.01	0.02	1134
15:30	6.55	16.51	69.43	0.30	0.36	0.51	0.29	0.14	0.74	3.12	0.01	0.02	0.02	1132
16:00	7.02	16.63	49.38	0.29	0.29	0.51	0.32	0.20	0.77	2.28	0.01	0.01	0.02	1099
16:30	10.89	26.24	52.72	0.30	0.28	0.52	0.48	0.07	1.16	2.34	0.01	0.01	0.02	1103
17:00	9.39	22.84	56.52	0.22	0.26	0.32	0.41	0.15	0.99	2.44	0.01	0.01	0.01	1111
17:30	7.51	18.68	63.66	0.19	0.23	0.23	0.31	0.07	0.77	2.63	0.01	0.01	0.01	1126
18:00	5.30	10.38	68.27	0.19	0.22	0.26	0.22	0.04	0.44	2.90	0.01	0.01	0.01	1129
18:30	8.32	10.22	66.61	0.19	0.27	0.38	0.36	0.06	0.44	2.86	0.01	0.01	0.02	1147
19:00	7.79	9.04	64.49	0.20	0.28	0.34	0.33	0.09	0.39	2.77	0.01	0.01	0.01	1128
19:30	7.61	8.02	48.01	0.21	0.25	0.37	0.33	0.11	0.35	2.07	0.01	0.01	0.02	1147
20:00	7.56	7.10	59.32	0.24	0.28	0.42	0.30	0.09	0.28	2.33	0.01	0.01	0.02	1117
20:30	9.07	10.88	61.98	0.25	0.23	0.40	0.35	0.12	0.42	2.40	0.01	0.01	0.02	1125
21:00	8.61	9.12	63.96	0.26	0.23	0.37	0.32	0.06	0.34	2.40	0.01	0.01	0.01	1144
21:30	9.28	11.06	68.41	0.31	0.27	0.53	0.37	0.07	0.44	2.73	0.01	0.01	0.02	1140
22:00	8.65	10.51	71.04	0.25	0.33	0.43	0.38	0.08	0.46	3.12	0.01	0.01	0.02	1126
22:30	7.05	14.49	65.35	0.27	0.31	0.47	0.32	0.10	0.66	2.98	0.01	0.01	0.02	1124
23:00	6.65	10.89	66.27	0.31	0.30	0.54	0.30	0.08	0.48	2.94	0.01	0.01	0.02	1127
23:30	7.28	12.50	64.84	0.25	0.28	0.44	0.32	0.10	0.54	2.82	0.01	0.01	0.02	1099
00:00	8.59	14.70	69.35	0.24	0.29	0.41	0.38	0.08	0.65	3.08	0.01	0.01	0.02	1123
min	5,30	0,13	48,01	0,15	0,21	0,10	0,22	0,04	0,01	2,07	0,01	0,01	0,00	1091
max	10,89	26,24	72,68	0,41	0,41	0,54	0,48	1,49	1,16	3,12	0,02	0,02	0,02	1154
moyenne	7,87	9,58	63,70	0,25	0,30	0,29								1126
Total							16,08	16,56	19,75	130,28	0,51	0,61	0,60	

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	8,03			
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.