



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	7.53	14.03	43.15	0.29	0.29	0.40	0.35	0.06	0.66	2.02	0.01	0.01	0.02	1132
01:00	8.03	9.52	56.64	0.29	0.34	0.40	0.37	0.10	0.44	2.64	0.01	0.02	0.02	1150
01:30	7.89	12.16	58.42	0.28	0.33	0.38	0.38	0.07	0.59	2.81	0.01	0.02	0.02	1159
02:00	7.37	9.32	58.11	0.28	0.32	0.38	0.35	0.07	0.44	2.75	0.01	0.02	0.02	1161
02:30	6.69	8.24	56.19	0.26	0.27	0.33	0.31	0.10	0.39	2.64	0.01	0.01	0.02	1158
03:00	6.93	11.23	58.78	0.21	0.30	0.26	0.33	0.05	0.54	2.81	0.01	0.01	0.01	1155
03:30	7.03	10.69	57.40	0.21	0.32	0.26	0.33	0.06	0.50	2.67	0.01	0.02	0.01	1125
04:00	5.69	7.08	57.82	0.21	0.30	0.26	0.26	0.09	0.32	2.65	0.01	0.01	0.01	1129
04:30	5.93	9.90	57.59	0.21	0.30	0.26	0.28	0.07	0.47	2.71	0.01	0.01	0.01	1160
05:00	6.01	6.70	57.15	0.21	0.30	0.26	0.27	0.08	0.30	2.60	0.01	0.01	0.01	1162
05:30	5.97	10.61	62.62	0.27	0.33	0.24	0.27	0.09	0.48	2.82	0.01	0.01	0.01	1179
06:00	5.71	7.64	68.03	0.29	0.33	0.24	0.24	0.07	0.33	2.90	0.01	0.01	0.01	1125
06:30	5.98	8.36	66.10	0.28	0.32	0.23	0.26	0.05	0.36	2.82	0.01	0.01	0.01	1149
07:00	6.45	9.27	66.51	0.25	0.30	0.24	0.28	0.05	0.41	2.91	0.01	0.01	0.01	1129
07:30	6.00	4.47	56.33	0.22	0.36	0.26	0.27	0.07	0.20	2.50	0.01	0.02	0.01	1153
08:00	5.45	5.81	57.89	0.21	0.31	0.26	0.24	0.03	0.26	2.57	0.01	0.01	0.01	1151
08:30	7.35	9.47	57.33	0.22	0.30	0.26	0.32	0.05	0.41	2.51	0.01	0.01	0.01	1139
09:00	6.94	5.29	57.05	0.22	0.34	0.26	0.30	0.08	0.23	2.49	0.01	0.01	0.01	1157
09:30	7.17	6.85	56.95	0.21	0.30	0.26	0.32	0.04	0.31	2.56	0.01	0.01	0.01	1159
10:00	7.36	6.46	59.29	0.22	0.31	0.26	0.33	0.06	0.29	2.67	0.01	0.01	0.01	1128
10:30	7.56	5.02	57.95	0.22	0.34	0.26	0.35	0.11	0.23	2.65	0.01	0.02	0.01	1148
11:00	7.03	7.41	58.44	0.21	0.36	0.26	0.33	0.07	0.35	2.74	0.01	0.02	0.01	1145
11:30	7.47	6.89	58.32	0.22	0.36	0.26	0.35	0.08	0.32	2.70	0.01	0.02	0.01	1135
12:00	5.98	4.81	55.28	0.21	0.39	0.26	0.28	0.11	0.23	2.62	0.01	0.02	0.01	1137
12:30	4.19	3.73	60.51	0.21	0.39	0.26	0.20	0.08	0.17	2.83	0.01	0.02	0.01	1145
13:00	5.14	12.39	47.52	0.22	0.35	0.27	0.24	0.07	0.58	2.22	0.01	0.02	0.01	1144
13:30	5.19	4.90	59.17	0.22	0.32	0.27	0.23	0.05	0.21	2.57	0.01	0.01	0.01	1129
14:00	2.09	0.05	58.80	0.23	0.33	0.27	0.09	0.04	0.00	2.47	0.01	0.01	0.01	1139
14:30	2.06	0.91	56.29	0.22	0.27	0.26	0.09	0.04	0.04	2.35	0.01	0.01	0.01	1144
15:00	2.40	3.93	63.32	0.22	0.28	0.26	0.10	0.04	0.16	2.65	0.01	0.01	0.01	1151
15:30	4.60	25.70	63.71	0.22	0.29	0.26	0.19	0.04	1.08	2.67	0.01	0.01	0.01	1152
16:00	8.46	29.88	57.25	0.21	0.29	0.25	0.38	0.25	1.33	2.54	0.01	0.01	0.01	1159
16:30	8.20	15.00	67.15	0.22	0.27	0.25	0.36	0.04	0.66	2.94	0.01	0.01	0.01	1152
17:00	7.16	11.27	61.27	0.21	0.27	0.25	0.33	0.06	0.51	2.80	0.01	0.01	0.01	1158
17:30	7.62	10.74	63.83	0.21	0.27	0.25	0.35	0.06	0.49	2.94	0.01	0.01	0.01	1140
18:00	9.49	15.83	69.54	0.24	0.27	0.23	0.44	0.05	0.74	3.24	0.01	0.01	0.01	1147
18:30	13.09	50.81	76.82	0.28	0.30	0.22	0.61	0.09	2.35	3.55	0.01	0.01	0.01	1121
19:00	6.44	41.14	70.40	0.26	0.21	0.23	0.30	0.06	1.89	3.24	0.01	0.01	0.01	1140
19:30	10.31	35.86	101.78	0.21	0.17	0.24	0.48	0.07	1.67	4.74	0.01	0.01	0.01	1142
20:00	3.82	1.64	63.62	0.22	0.22	0.26	0.18	0.06	0.08	2.94	0.01	0.01	0.01	1161
20:30	5.87	23.60	58.34	0.21	0.24	0.25	0.28	0.09	1.12	2.77	0.01	0.01	0.01	1170
21:00	11.75	20.82	61.40	0.21	0.24	0.25	0.55	0.06	0.97	2.86	0.01	0.01	0.01	1122
21:30	13.69	16.66	64.03	0.21	0.25	0.26	0.64	0.06	0.77	2.98	0.01	0.01	0.01	1136
22:00	11.51	15.39	64.40	0.21	0.25	0.26	0.54	0.07	0.72	3.00	0.01	0.01	0.01	1132
22:30	7.95	8.12	58.24	0.21	0.25	0.26	0.38	0.05	0.38	2.75	0.01	0.01	0.01	1140
23:00	6.84	8.63	62.01	0.21	0.27	0.25	0.33	0.05	0.41	2.96	0.01	0.01	0.01	1131
23:30	6.25	8.61	66.39	0.21	0.26	0.26	0.30	0.08	0.41	3.18	0.01	0.01	0.01	1162
00:00	5.72	9.02	62.26	0.21	0.29	0.25	0.28	0.05	0.44	3.02	0.01	0.01	0.01	1167
min	2,06	0,05	43,15	0,21	0,17	0,22	0,09	0,03	0,00	2,02	0,01	0,01	0,01	1121
max	13,69	50,81	101,78	0,29	0,39	0,40	0,64	0,25	2,35	4,74	0,01	0,02	0,02	1179
moyenne	6,90	11,91	61,19	0,23	0,30	0,27								1147
Total							15,20	10,32	26,22	133,95	0,50	0,65	0,59	

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	4,68			
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.