



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	7.30	9.21	62.33	0.20	0.40	0.38	0.34	0.09	0.43	2.94	0.01	0.02	0.02	1137
01:00	6.22	8.53	62.74	0.20	0.41	0.38	0.29	0.08	0.40	2.96	0.01	0.02	0.02	1165
01:30	7.42	11.53	61.54	0.23	0.45	0.39	0.35	0.07	0.54	2.87	0.01	0.02	0.02	1159
02:00	8.37	12.58	57.39	0.19	0.38	0.38	0.40	0.09	0.60	2.75	0.01	0.02	0.02	1128
02:30	6.95	7.98	61.77	0.19	0.38	0.38	0.33	0.08	0.38	2.96	0.01	0.02	0.02	1155
03:00	6.67	8.35	61.13	0.23	0.40	0.38	0.32	0.10	0.39	2.89	0.01	0.02	0.02	1123
03:30	6.01	7.52	59.15	0.20	0.40	0.38	0.28	0.12	0.35	2.77	0.01	0.02	0.02	1128
04:00	6.52	7.17	63.94	0.20	0.42	0.38	0.30	0.14	0.33	2.94	0.01	0.02	0.02	1161
04:30	7.16	8.07	61.59	0.23	0.42	0.38	0.33	0.05	0.38	2.87	0.01	0.02	0.02	1134
05:00	6.69	6.61	59.72	0.21	0.40	0.38	0.31	0.07	0.30	2.74	0.01	0.02	0.02	1131
05:30	7.31	6.78	62.71	0.21	0.39	0.38	0.33	0.06	0.31	2.85	0.01	0.02	0.02	1142
06:00	7.11	5.18	63.44	0.21	0.42	0.38	0.32	0.06	0.24	2.90	0.01	0.02	0.02	1170
06:30	7.67	7.98	60.16	0.23	0.39	0.37	0.37	0.05	0.39	2.94	0.01	0.02	0.02	1142
07:00	7.21	5.87	59.62	0.26	0.35	0.43	0.34	0.08	0.27	2.79	0.01	0.02	0.02	1122
07:30	7.23	6.27	53.30	0.34	0.20	0.50	0.34	0.07	0.30	2.51	0.02	0.01	0.02	1113
08:00	7.82	4.73	47.70	0.35	0.21	0.51	0.38	0.06	0.23	2.30	0.02	0.01	0.02	1130
08:30	6.27	2.54	53.14	0.35	0.29	0.52	0.30	0.06	0.12	2.50	0.02	0.01	0.02	1143
09:00	5.59	2.48	52.53	0.35	0.20	0.52	0.27	0.07	0.12	2.49	0.02	0.01	0.02	1128
09:30	5.70	4.03	50.46	0.34	0.24	0.51	0.28	0.07	0.20	2.45	0.02	0.01	0.02	1142
10:00	7.11	6.23	47.80	0.35	0.22	0.52	0.34	0.06	0.30	2.27	0.02	0.01	0.02	1142
10:30	5.65	2.98	50.83	0.35	0.20	0.51	0.27	0.06	0.14	2.44	0.02	0.01	0.02	1145
11:00	5.39	1.82	56.14	0.36	0.28	0.53	0.25	0.08	0.08	2.60	0.02	0.01	0.02	1159
11:30	5.57	3.76	52.17	0.35	0.25	0.52	0.27	0.06	0.18	2.48	0.02	0.01	0.02	1131
12:00	7.47	9.33	49.57	0.35	0.24	0.52	0.35	0.07	0.44	2.35	0.02	0.01	0.02	1114
12:30	5.06	5.22	54.96	0.35	0.25	0.51	0.24	0.06	0.25	2.63	0.02	0.01	0.02	1142
13:00	8.01	14.10	50.26	0.34	0.24	0.50	0.39	0.06	0.69	2.46	0.02	0.01	0.02	1151
13:30	7.11	8.94	49.28	0.29	0.22	0.49	0.34	0.05	0.42	2.32	0.01	0.01	0.02	1111
14:00	6.58	12.22	58.49	0.24	0.31	0.48	0.30	0.80	0.56	2.69	0.01	0.01	0.02	1149
14:30	5.54	8.56	63.73	0.25	0.28	0.50	0.26	0.05	0.39	2.93	0.01	0.01	0.02	1137
15:00	6.07	11.10	59.72	0.21	0.28	0.50	0.28	0.06	0.52	2.78	0.01	0.01	0.02	1132
15:30	6.56	14.79	54.10	0.23	0.31	0.49	0.30	0.09	0.68	2.49	0.01	0.01	0.02	1127
16:00	6.15	12.15	56.71	0.25	0.26	0.49	0.27	0.04	0.54	2.52	0.01	0.01	0.02	1123
16:30	6.30	10.00	65.06	0.20	0.33	0.49	0.30	0.05	0.48	3.10	0.01	0.02	0.02	1143
17:00	7.63	11.46	58.63	0.21	0.26	0.50	0.36	0.06	0.54	2.76	0.01	0.01	0.02	1124
17:30	6.55	12.28	62.05	0.25	0.34	0.49	0.31	0.10	0.58	2.93	0.01	0.02	0.02	1143
18:00	5.90	13.43	66.00	0.31	0.30	0.49	0.27	0.11	0.62	3.05	0.01	0.01	0.02	1122
18:30	5.88	9.87	71.17	0.21	0.31	0.50	0.27	0.04	0.45	3.24	0.01	0.01	0.02	1137
19:00	3.67	3.00	63.33	0.29	0.28	0.49	0.17	0.04	0.14	2.89	0.01	0.01	0.02	1129
19:30	3.82	4.90	68.45	0.23	0.31	0.48	0.17	0.10	0.22	3.12	0.01	0.01	0.02	1167
20:00	10.84	20.82	61.35	0.21	0.30	0.38	0.50	0.07	0.96	2.83	0.01	0.01	0.02	1139
20:30	11.69	16.63	66.43	0.25	0.30	0.37	0.53	0.06	0.76	3.04	0.01	0.01	0.02	1149
21:00	9.78	11.80	68.87	0.20	0.29	0.37	0.46	0.06	0.56	3.26	0.01	0.01	0.02	1150
21:30	5.64	8.98	68.63	0.20	0.32	0.37	0.27	0.06	0.43	3.26	0.01	0.02	0.02	1158
22:00	5.25	8.48	66.35	0.20	0.32	0.38	0.25	0.07	0.40	3.12	0.01	0.01	0.02	1140
22:30	5.93	12.64	70.08	0.23	0.32	0.37	0.28	0.06	0.60	3.33	0.01	0.02	0.02	1157
23:00	5.47	10.86	66.42	0.20	0.33	0.38	0.26	0.07	0.51	3.12	0.01	0.02	0.02	1138
23:30	4.80	8.48	64.32	0.20	0.32	0.38	0.23	0.08	0.40	3.05	0.01	0.02	0.02	1163
00:00	6.44	12.93	67.14	0.23	0.33	0.37	0.31	0.08	0.62	3.24	0.01	0.02	0.02	1170
min	3,67	1,82	47,70	0,19	0,20	0,37	0,17	0,04	0,08	2,27	0,01	0,01	0,02	1111
max	11,69	20,82	71,17	0,36	0,45	0,53	0,53	0,80	0,96	3,33	0,02	0,02	0,02	1170
moyenne	6,55	8,77	59,84	0,26	0,31	0,44								1140
Total							14,99	13,37	19,75	134,75	0,58	0,71	1,00	

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	5,93			
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.