



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	
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	6.30	25.61	61.37	1.05	0.20	1.76	0.30	0.07	1.22	2.92	0.05	0.01	0.08	1161
01:00	7.08	29.90	56.39	1.08	0.20	1.81	0.33	0.06	1.39	2.62	0.05	0.01	0.08	1130
01:30	4.65	15.12	58.44	1.06	0.20	1.76	0.22	0.05	0.70	2.72	0.05	0.01	0.08	1145
02:00	7.75	21.56	57.23	1.06	0.18	1.78	0.36	0.07	1.00	2.67	0.05	0.01	0.08	1155
02:30	5.70	11.32	60.50	1.11	0.20	1.87	0.26	0.07	0.52	2.78	0.05	0.01	0.09	1139
03:00	5.38	19.98	57.16	1.07	0.23	1.80	0.25	0.07	0.94	2.70	0.05	0.01	0.09	1141
03:30	6.69	23.87	56.58	1.07	0.21	1.81	0.32	0.11	1.13	2.69	0.05	0.01	0.09	1172
04:00	6.24	25.76	59.34	1.07	0.20	1.80	0.30	0.07	1.22	2.81	0.05	0.01	0.09	1170
04:30	7.39	22.73	58.23	1.10	0.21	1.84	0.34	0.04	1.05	2.70	0.05	0.01	0.09	1157
05:00	7.33	24.17	58.91	0.85	0.16	1.64	0.32	0.04	1.07	2.60	0.04	0.01	0.07	1139
05:30	6.29	19.08	67.98	0.26	0.18	1.15	0.27	0.05	0.81	2.87	0.01	0.01	0.05	1142
06:00	5.49	19.36	66.04	0.24	0.20	1.16	0.24	0.05	0.84	2.87	0.01	0.01	0.05	1144
06:30	5.81	21.68	68.92	0.24	0.23	1.12	0.26	0.05	0.96	3.04	0.01	0.01	0.05	1155
07:00	7.29	27.65	60.29	0.96	0.26	1.74	0.34	0.07	1.28	2.80	0.04	0.01	0.08	1148
07:30	8.07	26.33	57.77	1.15	0.26	1.93	0.38	0.08	1.24	2.72	0.05	0.01	0.09	1160
08:00	8.01	20.84	56.03	1.16	0.24	1.93	0.36	0.11	0.95	2.55	0.05	0.01	0.09	1123
08:30	5.10	12.71	55.48	1.07	0.27	1.81	0.24	0.06	0.60	2.64	0.05	0.01	0.09	1149
09:00	6.76	16.83	57.62	1.04	0.25	1.75	0.32	0.07	0.79	2.71	0.05	0.01	0.08	1133
09:30	24.47	24.04	59.49	0.60	0.39	1.37	1.12	0.06	1.10	2.73	0.03	0.02	0.06	1123
10:00	12.55	5.56	67.64	0.26	0.45	1.24	0.55	0.09	0.24	2.97	0.01	0.02	0.05	1157
10:30	5.32	1.40	68.06	0.27	0.47	1.02	0.22	0.06	0.06	2.83	0.01	0.02	0.04	1167
11:00	4.95	4.31	67.39	0.24	0.48	1.07	0.22	0.08	0.19	3.02	0.01	0.02	0.05	1166
11:30	12.90	45.40	66.99	0.26	0.47	0.89	0.56	0.08	1.96	2.89	0.01	0.02	0.04	1133
12:00	5.33	34.64	64.02	0.24	0.46	0.78	0.23	0.07	1.48	2.73	0.01	0.02	0.03	1132
12:30	4.60	26.32	67.37	0.26	0.46	0.72	0.20	0.09	1.12	2.87	0.01	0.02	0.03	1153
13:00	7.80	38.50	68.50	0.25	0.48	0.64	0.34	0.07	1.69	3.01	0.01	0.02	0.03	1122
13:30	4.41	22.52	68.58	0.25	0.47	0.61	0.18	0.08	0.94	2.87	0.01	0.02	0.03	1129
14:00	5.32	29.77	63.04	0.26	0.50	0.74	0.23	0.07	1.26	2.66	0.01	0.02	0.03	1136
14:30	5.34	37.79	69.21	0.23	0.48	0.74	0.23	0.07	1.63	2.98	0.01	0.02	0.03	1141
15:00	5.38	30.49	67.83	0.22	0.46	0.93	0.24	0.08	1.34	2.98	0.01	0.02	0.04	1137
15:30	5.67	20.70	69.43	0.25	0.43	0.84	0.25	0.11	0.90	3.01	0.01	0.02	0.04	1146
16:00	5.32	22.77	63.90	0.26	0.46	0.90	0.24	0.06	1.01	2.84	0.01	0.02	0.04	1118
16:30	5.50	19.80	65.92	0.27	0.45	0.83	0.23	0.07	0.84	2.81	0.01	0.02	0.04	1139
17:00	5.41	23.42	68.49	0.25	0.45	0.90	0.24	0.09	1.02	3.00	0.01	0.02	0.04	1141
17:30	5.26	21.51	67.72	0.25	0.44	0.95	0.23	0.09	0.95	2.98	0.01	0.02	0.04	1127
18:00	4.88	17.58	66.03	0.23	0.49	1.05	0.22	0.09	0.79	2.96	0.01	0.02	0.05	1138
18:30	4.60	14.15	67.97	0.27	0.43	1.04	0.19	0.08	0.58	2.81	0.01	0.02	0.04	1132
19:00	5.97	28.24	60.03	0.62	0.30	1.13	0.27	0.10	1.28	2.72	0.03	0.01	0.05	1123
19:30	5.97	32.76	56.74	0.71	0.20	1.13	0.26	0.06	1.43	2.48	0.03	0.01	0.05	1112
20:00	5.62	36.36	54.95	0.69	0.23	1.09	0.24	0.06	1.57	2.38	0.03	0.01	0.05	1128
20:30	5.40	34.90	60.97	0.69	0.27	1.10	0.24	0.08	1.57	2.75	0.03	0.01	0.05	1153
21:00	5.75	34.15	58.73	0.73	0.29	1.18	0.27	0.09	1.59	2.73	0.03	0.01	0.05	1145
21:30	5.22	29.62	57.98	0.79	0.27	1.28	0.24	0.07	1.36	2.67	0.04	0.01	0.06	1162
22:00	5.45	25.84	57.83	0.94	0.27	1.58	0.25	0.11	1.18	2.64	0.04	0.01	0.07	1129
22:30	7.17	48.24	59.08	0.97	0.25	1.63	0.34	0.07	2.29	2.80	0.05	0.01	0.08	1139
23:00	6.32	52.95	55.53	1.04	0.23	1.75	0.29	0.10	2.43	2.55	0.05	0.01	0.08	1109
23:30	5.35	40.48	59.19	1.10	0.24	1.85	0.24	0.11	1.84	2.69	0.05	0.01	0.08	1124
00:00	5.68	34.01	56.09	1.07	0.28	1.78	0.28	0.09	1.60	2.64	0.05	0.01	0.08	1136
min	4,41	1,40	54,95	0,22	0,16	0,61	0,18	0,04	0,06	2,38	0,01	0,01	0,03	1109
max	24,47	52,95	69,43	1,16	0,50	1,93	1,12	0,11	2,43	3,04	0,05	0,02	0,09	1172
moyenne	6,59	25,47	62,06	0,65	0,32	1,32								1141
Total							14,24	12,56	54,98	133,38	1,42	0,69	2,87	

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	5,80			
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.