



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	
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	8.09	12.82	58.41	0.24	0.25	0.30	0.38	0.06	0.61	2.77	0.01	0.01	0.01	1137
01:00	6.39	6.10	57.39	0.23	0.23	0.28	0.30	0.11	0.28	2.67	0.01	0.01	0.01	1144
01:30	6.10	6.43	57.79	0.25	0.29	0.33	0.28	0.06	0.30	2.66	0.01	0.01	0.02	1120
02:00	5.10	4.42	57.02	0.25	0.32	0.33	0.23	0.07	0.20	2.63	0.01	0.01	0.02	1150
02:30	7.29	7.02	58.18	0.26	0.30	0.34	0.33	0.10	0.32	2.67	0.01	0.01	0.02	1127
03:00	5.96	4.04	57.57	0.27	0.28	0.37	0.27	0.07	0.18	2.61	0.01	0.01	0.02	1121
03:30	7.73	9.35	57.63	0.27	0.27	0.36	0.35	0.08	0.43	2.64	0.01	0.01	0.02	1100
04:00	7.51	8.17	57.33	0.24	0.29	0.29	0.34	0.08	0.37	2.62	0.01	0.01	0.01	1141
04:30	5.65	4.00	56.95	0.22	0.30	0.29	0.26	0.07	0.19	2.64	0.01	0.01	0.01	1174
05:00	5.51	6.12	59.62	0.25	0.27	0.33	0.25	0.04	0.28	2.72	0.01	0.01	0.02	1132
05:30	5.83	5.14	57.65	0.27	0.30	0.35	0.27	0.05	0.24	2.67	0.01	0.01	0.02	1148
06:00	5.61	7.26	60.81	0.27	0.47	0.34	0.25	0.07	0.33	2.76	0.01	0.02	0.02	1167
06:30	6.57	8.20	69.18	0.25	0.62	0.29	0.29	0.08	0.37	3.08	0.01	0.03	0.01	1146
07:00	6.32	6.69	63.59	0.27	0.53	0.32	0.28	0.05	0.30	2.86	0.01	0.02	0.01	1133
07:30	5.98	3.62	57.25	0.30	0.35	0.41	0.27	0.09	0.16	2.60	0.01	0.02	0.02	1148
08:00	6.29	7.66	56.75	0.30	0.31	0.41	0.29	0.07	0.35	2.60	0.01	0.01	0.02	1168
08:30	6.63	5.52	58.66	0.29	0.30	0.40	0.29	0.05	0.24	2.58	0.01	0.01	0.02	1130
09:00	5.80	2.82	56.66	0.29	0.32	0.38	0.25	0.07	0.12	2.40	0.01	0.01	0.02	1128
09:30	6.26	6.16	58.06	0.29	0.31	0.40	0.28	0.04	0.27	2.56	0.01	0.01	0.02	1148
10:00	6.78	10.40	70.03	0.26	0.53	0.38	0.30	0.04	0.45	3.06	0.01	0.02	0.02	1149
10:30	6.86	10.52	66.17	0.27	0.56	0.38	0.30	0.07	0.46	2.90	0.01	0.02	0.02	1137
11:00	6.36	10.58	67.79	0.26	0.54	0.37	0.28	0.04	0.47	2.98	0.01	0.02	0.02	1158
11:30	7.04	12.58	65.82	0.27	0.52	0.37	0.31	0.04	0.55	2.87	0.01	0.02	0.02	1156
12:00	6.56	8.78	68.26	0.28	0.49	0.37	0.28	0.07	0.38	2.96	0.01	0.02	0.02	1161
12:30	4.20	4.57	65.83	0.27	0.49	0.37	0.19	0.04	0.20	2.92	0.01	0.02	0.02	1159
13:00	5.03	10.43	66.56	0.28	0.50	0.37	0.22	0.04	0.46	2.95	0.01	0.02	0.02	1153
13:30	6.80	12.53	71.57	0.25	0.52	0.38	0.30	0.04	0.55	3.17	0.01	0.02	0.02	1157
14:00	4.87	10.53	64.30	0.28	0.55	0.39	0.21	0.06	0.46	2.79	0.01	0.02	0.02	1145
14:30	5.89	14.87	66.49	0.25	0.52	0.37	0.27	0.05	0.68	3.02	0.01	0.02	0.02	1146
15:00	7.47	16.22	68.54	0.25	0.51	0.38	0.34	0.07	0.75	3.15	0.01	0.02	0.02	1170
15:30	10.68	18.52	66.69	0.24	0.52	0.37	0.50	0.07	0.87	3.13	0.01	0.02	0.02	1161
16:00	8.52	15.85	67.31	0.24	0.51	0.38	0.40	0.06	0.74	3.14	0.01	0.02	0.02	1151
16:30	5.76	9.58	64.98	0.24	0.56	0.38	0.26	0.07	0.44	2.97	0.01	0.03	0.02	1140
17:00	5.18	9.25	67.45	0.27	0.56	0.40	0.22	0.06	0.40	2.91	0.01	0.02	0.02	1112
17:30	5.90	9.99	63.18	0.30	0.54	0.40	0.25	0.06	0.43	2.71	0.01	0.02	0.02	1104
18:00	6.24	7.30	62.58	0.31	0.59	0.42	0.25	0.05	0.29	2.46	0.01	0.02	0.02	1117
18:30	7.78	12.64	63.93	0.29	0.51	0.38	0.34	0.11	0.56	2.83	0.01	0.02	0.02	1179
19:00	8.36	10.48	62.46	0.27	0.47	0.40	0.37	0.08	0.46	2.73	0.01	0.02	0.02	1125
19:30	7.47	11.14	58.15	0.29	0.34	0.41	0.35	0.07	0.52	2.71	0.01	0.02	0.02	1128
20:00	7.86	12.96	54.16	0.29	0.34	0.40	0.37	0.06	0.62	2.58	0.01	0.02	0.02	1152
20:30	7.04	9.37	57.80	0.29	0.33	0.40	0.33	0.05	0.44	2.72	0.01	0.02	0.02	1145
21:00	6.94	8.16	56.59	0.30	0.33	0.42	0.32	0.07	0.37	2.57	0.01	0.01	0.02	1126
21:30	6.76	9.39	58.82	0.29	0.36	0.41	0.31	0.06	0.43	2.70	0.01	0.02	0.02	1147
22:00	7.95	11.43	55.94	0.30	0.31	0.41	0.37	0.07	0.53	2.57	0.01	0.01	0.02	1146
22:30	8.09	10.47	58.83	0.29	0.31	0.41	0.38	0.05	0.49	2.74	0.01	0.01	0.02	1173
23:00	7.24	12.41	52.53	0.28	0.33	0.39	0.35	0.08	0.60	2.55	0.01	0.02	0.02	1176
23:30	7.09	7.80	54.71	0.29	0.32	0.41	0.33	0.13	0.36	2.54	0.01	0.01	0.02	1160
00:00	7.60	21.27	60.38	0.27	0.33	0.37	0.38	1.71	1.05	2.98	0.01	0.02	0.02	1191
min	4,20	2,82	52,53	0,22	0,23	0,28	0,19	0,04	0,12	2,40	0,01	0,01	0,01	1100
max	10,68	21,27	71,57	0,31	0,62	0,42	0,50	1,71	1,05	3,17	0,01	0,03	0,02	1191
moyenne	6,59	9,41	61,34	0,27	0,41	0,37								1143
Total							14,56	11,91	20,54	133,06	0,59	0,88	0,80	

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	5,38			
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				99,72			

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.