



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		T2S
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	4.52	9.45	56.35	0.36	0.48	0.51	0.21	0.06	0.44	2.64	0.02	0.02	0.02	0.02	1150
01:00	5.24	14.68	56.77	0.36	0.46	0.50	0.24	0.05	0.68	2.65	0.02	0.02	0.02	0.02	1150
01:30	6.34	12.19	61.30	0.36	0.49	0.50	0.30	0.06	0.57	2.86	0.02	0.02	0.02	0.02	1174
02:00	6.92	13.25	57.97	0.36	0.48	0.51	0.32	0.07	0.61	2.68	0.02	0.02	0.02	0.02	1157
02:30	4.89	6.60	57.41	0.36	0.50	0.51	0.22	0.06	0.30	2.63	0.02	0.02	0.02	0.02	1170
03:00	5.64	12.68	57.77	0.36	0.48	0.51	0.26	0.05	0.58	2.65	0.02	0.02	0.02	0.02	1147
03:30	7.90	19.86	52.90	0.36	0.45	0.51	0.36	0.06	0.91	2.43	0.02	0.02	0.02	0.02	1135
04:00	7.38	18.90	54.36	0.36	0.46	0.51	0.34	0.10	0.86	2.49	0.02	0.02	0.02	0.02	1165
04:30	5.87	28.63	57.92	0.35	0.40	0.50	0.26	0.04	1.27	2.57	0.02	0.02	0.02	0.02	1168
05:00	4.56	14.04	61.58	0.36	0.46	0.51	0.21	0.05	0.64	2.79	0.02	0.02	0.02	0.02	1158
05:30	4.12	8.02	56.98	0.36	0.48	0.51	0.19	0.03	0.37	2.60	0.02	0.02	0.02	0.02	1163
06:00	4.43	9.51	55.68	0.37	0.45	0.52	0.20	0.05	0.42	2.49	0.02	0.02	0.02	0.02	1149
06:30	4.80	8.72	59.82	0.35	0.47	0.50	0.22	0.04	0.40	2.75	0.02	0.02	0.02	0.02	1182
07:00	4.65	9.88	60.99	0.30	0.42	0.32	0.20	0.03	0.43	2.68	0.01	0.02	0.01	0.01	1178
07:30	5.16	10.98	69.19	0.29	0.35	0.23	0.21	0.04	0.45	2.83	0.01	0.01	0.01	0.01	1151
08:00	6.06	12.27	59.54	0.42	0.36	0.34	0.26	0.04	0.52	2.55	0.02	0.02	0.02	0.01	1156
08:30	5.94	11.17	60.72	0.36	0.29	0.50	0.26	0.03	0.49	2.66	0.02	0.01	0.02	0.02	1177
09:00	6.45	11.11	56.71	0.36	0.28	0.51	0.28	0.02	0.48	2.47	0.02	0.01	0.02	0.02	1166
09:30	5.69	12.13	57.18	0.36	0.27	0.51	0.25	0.03	0.52	2.46	0.02	0.01	0.02	0.02	1149
10:00	5.83	11.11	61.40	0.35	0.28	0.50	0.26	0.03	0.49	2.71	0.02	0.01	0.02	0.02	1180
10:30	5.32	12.29	55.86	0.36	0.25	0.51	0.24	0.05	0.54	2.47	0.02	0.01	0.02	0.02	1161
11:00	6.82	19.90	59.58	0.35	0.30	0.49	0.32	0.05	0.92	2.77	0.02	0.01	0.02	0.02	1166
11:30	5.05	8.69	59.40	0.35	0.31	0.50	0.24	0.07	0.41	2.81	0.02	0.01	0.02	0.02	1163
12:00	4.90	9.44	57.17	0.37	0.33	0.52	0.23	0.05	0.44	2.69	0.02	0.02	0.02	0.02	1168
12:30	4.09	4.54	55.84	0.41	0.32	0.61	0.19	0.04	0.21	2.59	0.02	0.01	0.03	0.03	1148
13:00	4.51	10.65	59.82	0.42	0.30	0.61	0.21	0.04	0.50	2.84	0.02	0.01	0.03	0.03	1159
13:30	6.47	13.29	57.99	0.42	0.35	0.62	0.31	0.07	0.63	2.74	0.02	0.02	0.03	0.03	1174
14:00	5.77	7.87	57.97	0.44	0.37	0.65	0.26	0.04	0.35	2.60	0.02	0.02	0.03	0.03	1151
14:30	6.09	16.33	57.67	0.43	0.35	0.63	0.28	0.05	0.76	2.67	0.02	0.02	0.03	0.03	1160
15:00	5.97	14.26	57.54	0.43	0.31	0.63	0.27	0.04	0.66	2.65	0.02	0.01	0.03	0.03	1160
15:30	6.39	18.51	56.79	0.42	0.29	0.61	0.30	0.04	0.88	2.69	0.02	0.01	0.03	0.03	1168
16:00	7.07	15.34	59.64	0.42	0.28	0.62	0.33	0.04	0.71	2.76	0.02	0.01	0.03	0.03	1161
16:30	3.57	3.15	55.83	0.42	0.33	0.61	0.17	0.03	0.15	2.66	0.02	0.02	0.03	0.03	1179
17:00	2.80	6.01	57.71	0.42	0.32	0.62	0.13	0.05	0.28	2.70	0.02	0.01	0.03	0.03	1159
17:30	3.91	16.49	59.13	0.42	0.34	0.62	0.18	0.05	0.77	2.76	0.02	0.02	0.03	0.03	1174
18:00	6.28	26.55	57.44	0.42	0.33	0.61	0.30	0.04	1.25	2.71	0.02	0.02	0.03	0.03	1149
18:30	7.53	17.88	58.47	0.43	0.34	0.62	0.35	0.04	0.83	2.70	0.02	0.02	0.03	0.03	1165
19:00	6.87	13.16	63.46	0.41	0.31	0.59	0.31	0.04	0.59	2.85	0.02	0.01	0.03	0.03	1165
19:30	6.54	13.13	68.22	0.25	0.37	0.61	0.30	0.05	0.60	3.09	0.01	0.02	0.03	0.03	1162
20:00	6.04	11.00	61.79	0.32	0.36	0.62	0.28	0.05	0.51	2.86	0.01	0.02	0.03	0.03	1162
20:30	6.49	14.59	58.13	0.43	0.39	0.62	0.30	0.04	0.68	2.72	0.02	0.02	0.03	0.03	1142
21:00	5.33	6.44	57.63	0.43	0.38	0.63	0.25	0.04	0.30	2.66	0.02	0.02	0.03	0.03	1150
21:30	5.07	10.89	55.09	0.42	0.40	0.61	0.24	0.04	0.52	2.61	0.02	0.02	0.03	0.03	1163
22:00	4.75	5.85	62.19	0.43	0.44	0.63	0.22	0.05	0.27	2.88	0.02	0.02	0.03	0.03	1163
22:30	4.93	10.56	56.05	0.42	0.42	0.61	0.23	0.06	0.50	2.65	0.02	0.02	0.03	0.03	1170
23:00	5.63	11.50	59.08	0.41	0.45	0.59	0.27	0.05	0.54	2.79	0.02	0.02	0.03	0.03	1161
23:30	6.95	19.87	53.69	0.41	0.39	0.58	0.32	0.06	0.92	2.49	0.02	0.02	0.03	0.03	1119
00:00	6.79	18.88	59.22	0.39	0.41	0.56	0.32	0.05	0.88	2.75	0.02	0.02	0.03	0.03	1143
min	2,80	3,15	52,90	0,25	0,25	0,23	0,13	0,02	0,15	2,43	0,01	0,01	0,01	0,01	1119
max	7,90	28,63	69,19	0,44	0,50	0,65	0,36	0,10	1,27	3,09	0,02	0,02	0,03	0,03	1182
moyenne	5,63	12,75	58,56	0,38	0,38	0,55									1158
Total							12,38	7,18	28,06	128,74	0,84	0,83	1,21		

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	3,25			
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.