



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	
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	7.07	6.40	62.07	0.25	0.39	0.19	0.32	0.05	0.29	2.84	0.01	0.02	0.01	1139
01:00	4.99	8.23	66.02	0.30	0.36	0.10	0.23	0.07	0.38	3.07	0.01	0.02	0.00	1146
01:30	7.75	20.34	68.11	0.32	0.41	0.10	0.35	0.08	0.93	3.12	0.01	0.02	0.00	1135
02:00	6.90	13.38	67.09	0.31	0.37	0.10	0.32	0.07	0.62	3.10	0.01	0.02	0.00	1147
02:30	5.89	9.01	65.80	0.30	0.39	0.10	0.28	0.06	0.42	3.10	0.01	0.02	0.00	1136
03:00	5.85	13.33	67.72	0.30	0.41	0.10	0.28	0.08	0.64	3.23	0.01	0.02	0.00	1150
03:30	6.89	18.86	67.34	0.33	0.39	0.10	0.32	0.06	0.88	3.13	0.02	0.02	0.00	1140
04:00	5.33	14.25	65.44	0.32	0.40	0.10	0.25	0.06	0.66	3.05	0.02	0.02	0.00	1155
04:30	5.45	17.62	65.84	0.33	0.41	0.10	0.26	0.08	0.84	3.12	0.02	0.02	0.00	1155
05:00	5.29	17.55	67.09	0.31	0.40	0.10	0.25	0.05	0.84	3.21	0.02	0.02	0.00	1146
05:30	5.75	15.71	66.59	0.32	0.42	0.10	0.27	0.04	0.73	3.10	0.02	0.02	0.00	1168
06:00	5.79	13.60	65.58	0.35	0.38	0.10	0.26	0.08	0.61	2.95	0.02	0.02	0.00	1125
06:30	5.75	29.14	67.89	0.34	0.39	0.10	0.27	0.04	1.35	3.15	0.02	0.02	0.00	1147
07:00	5.98	19.17	63.46	0.30	0.37	0.14	0.28	0.06	0.89	2.93	0.01	0.02	0.01	1130
07:30	5.85	12.24	60.08	0.17	0.36	0.19	0.27	0.09	0.57	2.80	0.01	0.02	0.01	1139
08:00	6.22	12.88	53.76	0.14	0.38	0.13	0.30	0.09	0.62	2.58	0.01	0.02	0.01	1152
08:30	6.93	12.72	61.92	0.15	0.36	0.16	0.33	0.08	0.60	2.91	0.01	0.02	0.01	1135
09:00	7.24	16.26	54.47	0.21	0.42	0.25	0.34	0.11	0.75	2.53	0.01	0.02	0.01	1144
09:30	5.67	11.93	59.19	0.21	0.45	0.25	0.27	0.07	0.56	2.77	0.01	0.02	0.01	1139
10:00	6.08	15.40	57.25	0.21	0.39	0.25	0.29	0.08	0.73	2.71	0.01	0.02	0.01	1133
10:30	6.85	21.61	58.35	0.21	0.42	0.25	0.32	0.06	1.00	2.71	0.01	0.02	0.01	1127
11:00	5.48	10.43	57.87	0.22	0.45	0.26	0.25	0.08	0.47	2.62	0.01	0.02	0.01	1130
11:30	4.05	4.63	59.54	0.30	0.32	0.24	0.18	0.08	0.21	2.66	0.01	0.01	0.01	1126
12:00	4.70	9.92	63.61	0.34	0.34	0.23	0.22	0.11	0.46	2.92	0.02	0.02	0.01	1166
12:30	3.91	7.78	69.15	0.30	0.31	0.22	0.19	0.08	0.37	3.28	0.01	0.01	0.01	1145
13:00	6.80	13.90	64.02	0.32	0.26	0.23	0.31	0.09	0.63	2.91	0.01	0.01	0.01	1109
13:30	6.60	19.38	66.91	0.32	0.26	0.22	0.31	0.12	0.90	3.12	0.01	0.01	0.01	1160
14:00	5.70	15.38	66.91	0.31	0.29	0.23	0.26	0.07	0.70	3.05	0.01	0.01	0.01	1141
14:30	5.01	12.54	61.83	0.32	0.29	0.24	0.22	0.15	0.56	2.74	0.01	0.01	0.01	1134
15:00	4.53	7.11	59.91	0.33	0.29	0.24	0.20	0.11	0.31	2.63	0.01	0.01	0.01	1144
15:30	5.90	11.24	66.35	0.30	0.32	0.23	0.26	0.09	0.50	2.97	0.01	0.01	0.01	1114
16:00	6.22	7.79	67.68	0.32	0.28	0.24	0.27	0.07	0.34	2.98	0.01	0.01	0.01	1135
16:30	8.05	16.57	64.17	0.33	0.28	0.23	0.35	0.11	0.73	2.83	0.01	0.01	0.01	1128
17:00	9.65	12.66	70.33	0.31	0.23	0.23	0.42	0.08	0.55	3.04	0.01	0.01	0.01	1122
17:30	5.79	7.31	66.89	0.30	0.27	0.23	0.25	0.06	0.32	2.91	0.01	0.01	0.01	1149
18:00	6.51	9.92	65.29	0.30	0.32	0.22	0.29	0.08	0.45	2.95	0.01	0.01	0.01	1131
18:30	6.33	9.45	68.39	0.30	0.31	0.22	0.29	0.05	0.43	3.11	0.01	0.01	0.01	1135
19:00	6.74	8.21	64.72	0.28	0.25	0.23	0.30	0.08	0.37	2.91	0.01	0.01	0.01	1127
19:30	6.87	5.53	56.93	0.22	0.34	0.26	0.31	0.10	0.25	2.56	0.01	0.02	0.01	1114
20:00	7.50	7.82	57.94	0.21	0.31	0.26	0.34	0.07	0.36	2.65	0.01	0.01	0.01	1136
20:30	7.54	5.83	56.53	0.22	0.34	0.27	0.33	0.07	0.26	2.48	0.01	0.02	0.01	1111
21:00	5.86	3.08	56.44	0.22	0.31	0.26	0.25	0.08	0.13	2.42	0.01	0.01	0.01	1127
21:30	7.08	4.34	58.56	0.22	0.35	0.26	0.30	0.06	0.18	2.49	0.01	0.01	0.01	1114
22:00	7.69	5.95	58.49	0.22	0.32	0.26	0.34	0.06	0.26	2.59	0.01	0.01	0.01	1156
22:30	8.95	5.22	60.24	0.22	0.33	0.26	0.40	0.11	0.23	2.67	0.01	0.01	0.01	1105
23:00	8.86	8.79	57.42	0.22	0.31	0.26	0.40	0.08	0.39	2.56	0.01	0.01	0.01	1097
23:30	7.99	4.64	58.00	0.22	0.33	0.27	0.35	0.08	0.20	2.54	0.01	0.01	0.01	1095
00:00	6.11	3.07	55.67	0.22	0.29	0.26	0.27	0.09	0.14	2.48	0.01	0.01	0.01	1127
min	3,91	3,07	53,76	0,14	0,23	0,10	0,18	0,04	0,13	2,42	0,01	0,01	0,00	1095
max	9,65	29,14	70,33	0,35	0,45	0,27	0,42	0,15	1,35	3,28	0,02	0,02	0,01	1168
moyenne	6,37	11,63	62,73	0,27	0,34	0,20								1136
Total							13,90	11,19	25,61	137,16	0,60	0,76	0,43	

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	5,12			
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.