



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	
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	6.79	19.66	67.50	0.23	1.66	1.06	0.28	0.18	0.81	2.79	0.01	0.07	0.04	1115
01:00	7.17	5.86	68.68	0.20	1.69	1.10	0.29	0.06	0.24	2.81	0.01	0.07	0.05	1132
01:30	8.56	12.27	64.54	0.21	1.67	1.06	0.36	0.06	0.51	2.71	0.01	0.07	0.04	1140
02:00	9.10	9.90	69.41	0.19	1.71	1.07	0.38	0.11	0.42	2.92	0.01	0.07	0.04	1149
02:30	6.81	4.07	69.27	0.17	1.87	1.06	0.29	0.07	0.18	2.98	0.01	0.08	0.05	1152
03:00	8.31	6.57	67.78	0.18	2.04	1.08	0.36	0.08	0.28	2.91	0.01	0.09	0.05	1154
03:30	8.66	8.66	63.45	0.18	2.18	1.07	0.37	0.10	0.37	2.73	0.01	0.09	0.05	1131
04:00	8.10	6.20	67.30	0.18	2.07	1.06	0.35	0.08	0.27	2.92	0.01	0.09	0.05	1144
04:30	8.32	8.48	64.53	0.19	2.12	1.06	0.35	0.10	0.36	2.73	0.01	0.09	0.05	1119
05:00	8.20	6.13	68.41	0.19	2.01	1.07	0.35	0.09	0.26	2.90	0.01	0.09	0.05	1121
05:30	7.81	6.02	65.13	0.19	1.99	1.08	0.33	0.07	0.25	2.71	0.01	0.08	0.05	1118
06:00	8.47	6.31	67.15	0.23	1.90	0.80	0.36	0.08	0.26	2.82	0.01	0.08	0.03	1127
06:30	7.01	7.94	60.72	0.32	1.93	0.40	0.30	0.06	0.34	2.60	0.01	0.08	0.02	1146
07:00	8.77	12.90	68.03	0.30	1.83	0.33	0.38	0.06	0.56	2.93	0.01	0.08	0.01	1130
07:30	7.92	8.28	63.00	0.29	1.71	0.31	0.34	0.07	0.36	2.71	0.01	0.07	0.01	1128
08:00	8.07	9.93	64.78	0.24	1.74	0.64	0.34	0.06	0.42	2.73	0.01	0.07	0.03	1130
08:30	7.78	3.52	68.46	0.19	1.78	0.95	0.32	0.07	0.15	2.84	0.01	0.07	0.04	1140
09:00	8.32	7.50	65.81	0.19	1.86	0.94	0.35	0.08	0.32	2.79	0.01	0.08	0.04	1138
09:30	8.20	6.95	67.18	0.18	1.78	1.00	0.34	0.06	0.29	2.81	0.01	0.07	0.04	1134
10:00	7.44	4.44	66.72	0.17	1.73	1.05	0.31	0.07	0.19	2.82	0.01	0.07	0.04	1150
10:30	8.31	5.15	65.99	0.17	1.84	1.07	0.35	0.08	0.21	2.75	0.01	0.08	0.04	1144
11:00	8.18	6.41	68.55	0.18	1.78	1.06	0.34	0.07	0.27	2.88	0.01	0.07	0.04	1144
11:30	7.41	2.78	68.92	0.16	1.90	1.06	0.31	0.06	0.12	2.90	0.01	0.08	0.04	1146
12:00	8.33	5.24	66.09	0.16	1.93	1.06	0.35	0.07	0.22	2.79	0.01	0.08	0.04	1147
12:30	7.59	5.43	64.15	0.17	1.99	1.07	0.32	0.07	0.23	2.69	0.01	0.08	0.04	1139
13:00	8.57	6.38	67.02	0.19	1.84	1.07	0.36	0.10	0.27	2.81	0.01	0.08	0.04	1134
13:30	7.92	2.23	68.13	0.16	1.93	1.06	0.34	0.06	0.09	2.90	0.01	0.08	0.05	1147
14:00	8.21	7.93	66.59	0.17	1.92	1.07	0.35	0.07	0.34	2.83	0.01	0.08	0.05	1147
14:30	7.11	6.72	62.80	0.22	1.98	1.08	0.30	0.14	0.29	2.67	0.01	0.08	0.05	1144
15:00	8.97	7.98	70.13	0.18	1.89	1.07	0.38	0.07	0.33	2.94	0.01	0.08	0.04	1144
15:30	7.62	6.45	64.91	0.17	1.94	1.07	0.32	0.06	0.27	2.71	0.01	0.08	0.04	1131
16:00	8.16	6.98	67.87	0.17	1.81	1.06	0.34	0.07	0.29	2.84	0.01	0.08	0.04	1136
16:30	7.52	8.80	56.12	2.18	1.74	1.01	0.32	0.26	0.38	2.41	0.09	0.07	0.04	1168
17:00	8.78	7.04	62.05	0.17	1.77	1.04	0.37	0.17	0.29	2.58	0.01	0.07	0.04	1147
17:30	7.34	6.19	65.43	0.17	1.64	1.03	0.31	0.05	0.26	2.74	0.01	0.07	0.04	1142
18:00	9.25	10.56	67.07	0.21	1.38	0.74	0.39	0.10	0.45	2.83	0.01	0.06	0.03	1142
18:30	6.89	5.78	69.82	0.25	1.08	0.33	0.30	0.05	0.25	3.00	0.01	0.05	0.01	1150
19:00	7.03	5.34	65.89	0.23	1.19	0.29	0.31	0.05	0.23	2.87	0.01	0.05	0.01	1156
19:30	8.79	11.15	65.42	0.24	1.29	0.29	0.39	0.09	0.50	2.91	0.01	0.06	0.01	1158
20:00	7.94	10.03	66.09	0.19	1.57	0.67	0.35	0.05	0.44	2.90	0.01	0.07	0.03	1159
20:30	8.79	33.44	68.32	0.16	1.90	1.07	0.37	0.06	1.42	2.91	0.01	0.08	0.05	1143
21:00	6.35	39.11	64.33	0.16	2.00	1.06	0.27	0.08	1.67	2.75	0.01	0.09	0.05	1140
21:30	6.00	77.39	66.75	0.16	2.07	1.07	0.26	0.10	3.30	2.84	0.01	0.09	0.05	1129
22:00	4.27	9.20	63.62	0.16	2.01	1.06	0.18	0.06	0.39	2.71	0.01	0.09	0.05	1145
22:30	3.53	5.58	61.70	0.20	1.94	1.06	0.15	0.07	0.23	2.59	0.01	0.08	0.04	1150
23:00	5.30	18.15	69.59	0.19	1.70	1.04	0.22	0.07	0.75	2.88	0.01	0.07	0.04	1147
23:30	6.86	17.21	67.74	0.18	1.59	1.04	0.29	0.14	0.72	2.85	0.01	0.07	0.04	1149
00:00	8.40	17.49	67.74	0.18	1.56	1.04	0.36	0.06	0.74	2.87	0.01	0.07	0.04	1165
min	3,53	2,23	56,12	0,16	1,08	0,29	0,15	0,05	0,09	2,41	0,01	0,05	0,01	1115
max	9,25	77,39	70,13	2,18	2,18	1,10	0,39	0,26	3,30	3,00	0,09	0,09	0,05	1168
moyenne	7,69	10,70	66,18	0,24	1,80	0,93								1141
Total							15,63	13,98	21,78	134,47	0,48	3,66	1,89	

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	6,89			
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.