



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		T2S
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	8.43	10.37	64.92	0.21	1.48	1.09	0.36	0.18	0.44	2.76	0.01	0.06	0.05	1150	
01:00	9.52	16.36	68.30	0.21	1.47	1.07	0.41	0.29	0.71	2.98	0.01	0.06	0.05	1147	
01:30	6.38	4.68	66.08	0.19	1.54	1.09	0.28	0.10	0.20	2.86	0.01	0.07	0.05	1152	
02:00	7.66	13.46	64.60	0.20	1.51	1.07	0.33	0.20	0.58	2.80	0.01	0.07	0.05	1168	
02:30	9.34	12.92	66.09	0.19	1.47	1.06	0.40	0.18	0.55	2.82	0.01	0.06	0.05	1157	
03:00	7.68	7.21	67.84	0.19	1.44	1.07	0.33	0.09	0.31	2.90	0.01	0.06	0.05	1153	
03:30	8.15	10.54	63.81	0.21	1.42	0.98	0.35	0.17	0.46	2.77	0.01	0.06	0.04	1157	
04:00	8.03	8.98	74.27	1.11	1.40	0.95	0.35	0.10	0.39	3.20	0.05	0.06	0.04	1153	
04:30	8.54	12.70	68.37	0.21	1.37	0.96	0.36	0.16	0.53	2.87	0.01	0.06	0.04	1149	
05:00	7.55	12.73	65.65	0.22	1.30	0.94	0.32	0.27	0.54	2.78	0.01	0.06	0.04	1153	
05:30	7.81	7.26	68.82	0.22	1.33	0.95	0.33	0.09	0.31	2.92	0.01	0.06	0.04	1161	
06:00	7.97	5.09	69.98	0.24	1.30	0.65	0.35	0.11	0.22	3.05	0.01	0.06	0.03	1175	
06:30	7.51	11.61	60.80	0.34	1.40	1.15	0.33	0.08	0.51	2.68	0.02	0.06	0.01	1178	
07:00	8.08	10.78	63.93	0.23	1.35	1.14	0.35	0.13	0.47	2.79	0.01	0.06	0.01	1193	
07:30	8.69	9.89	66.13	0.24	1.25	1.02	0.37	0.06	0.42	2.79	0.01	0.05	0.00	1192	
08:00	7.71	7.53	67.13	0.19	1.25	0.51	0.33	0.07	0.33	2.91	0.01	0.05	0.02	1200	
08:30	8.97	9.29	66.09	0.19	1.26	0.91	0.38	0.06	0.39	2.79	0.01	0.05	0.04	1173	
09:00	8.06	6.29	66.07	0.29	1.23	0.95	0.35	0.59	0.27	2.84	0.01	0.05	0.04	1166	
09:30	9.02	7.51	66.06	0.52	1.20	0.96	0.39	0.55	0.33	2.83	0.02	0.05	0.04	1160	
10:00	7.28	3.75	67.92	0.19	1.20	1.00	0.30	0.17	0.15	2.78	0.01	0.05	0.04	1174	
10:30	6.76	4.42	78.67	0.84	1.14	1.01	0.28	1.73	0.19	3.30	0.04	0.05	0.04	1183	
11:00	8.46	6.83	62.02	0.52	1.17	1.02	0.36	0.13	0.29	2.61	0.02	0.05	0.04	1173	
11:30	7.48	1.83	66.97	0.18	1.18	1.03	0.33	0.06	0.08	2.93	0.01	0.05	0.04	1198	
12:00	7.82	3.24	69.90	0.18	1.17	1.03	0.35	0.07	0.14	3.09	0.01	0.05	0.05	1198	
12:30	8.15	8.29	64.32	0.16	1.18	1.03	0.35	0.09	0.36	2.78	0.01	0.05	0.04	1199	
13:00	7.47	1.92	66.60	0.17	1.19	1.03	0.33	0.11	0.08	2.94	0.01	0.05	0.05	1200	
13:30	7.85	5.16	69.74	0.16	1.24	1.05	0.34	0.08	0.22	3.02	0.01	0.05	0.05	1192	
14:00	8.25	5.76	62.69	0.19	1.31	1.07	0.36	0.10	0.25	2.72	0.01	0.06	0.05	1174	
14:30	6.61	3.32	65.56	0.20	1.34	1.11	0.28	0.07	0.14	2.78	0.01	0.06	0.05	1153	
15:00	9.75	12.76	65.68	0.19	1.32	1.08	0.42	0.07	0.55	2.82	0.01	0.06	0.05	1146	
15:30	8.76	6.93	67.51	0.18	1.32	1.08	0.38	0.07	0.30	2.92	0.01	0.06	0.05	1146	
16:00	7.55	2.88	67.29	0.19	1.31	1.09	0.32	0.12	0.12	2.87	0.01	0.06	0.05	1136	
16:30	7.10	2.86	65.17	0.17	1.38	1.07	0.31	0.12	0.13	2.85	0.01	0.06	0.05	1150	
17:00	8.61	8.57	67.86	0.22	1.35	1.08	0.37	0.09	0.37	2.91	0.01	0.06	0.05	1138	
17:30	9.35	7.87	63.10	0.19	1.32	1.08	0.39	0.09	0.33	2.65	0.01	0.06	0.05	1131	
18:00	6.45	2.44	67.55	0.20	1.17	0.69	0.27	0.12	0.10	2.85	0.01	0.05	0.03	1145	
18:30	8.99	6.21	70.21	0.36	1.03	1.18	0.37	0.08	0.25	2.86	0.01	0.04	0.01	1151	
19:00	6.79	2.72	68.26	0.27	1.06	1.18	0.29	0.15	0.12	2.93	0.01	0.05	0.01	1137	
19:30	8.65	4.36	66.98	0.31	1.07	1.18	0.37	0.12	0.19	2.89	0.01	0.05	0.01	1141	
20:00	7.64	2.60	64.57	0.27	1.30	0.63	0.33	0.08	0.11	2.80	0.01	0.06	0.03	1156	
20:30	8.06	0.49	69.86	0.19	1.53	1.15	0.33	0.08	0.02	2.87	0.01	0.06	0.05	1140	
21:00	7.70	1.63	68.73	0.19	1.72	1.13	0.33	0.10	0.07	2.96	0.01	0.07	0.05	1152	
21:30	8.46	3.19	62.91	0.18	1.91	1.11	0.37	0.09	0.14	2.76	0.01	0.08	0.05	1133	
22:00	8.80	4.01	62.07	0.96	1.83	1.11	0.39	1.56	0.18	2.72	0.04	0.08	0.05	1140	
22:30	7.11	3.08	64.23	0.23	1.79	1.14	0.30	0.09	0.13	2.74	0.01	0.08	0.05	1125	
23:00	9.14	5.48	66.21	0.35	1.68	1.09	0.39	0.59	0.24	2.86	0.01	0.07	0.05	1130	
23:30	8.54	4.18	64.40	0.39	1.62	1.08	0.37	0.64	0.18	2.76	0.02	0.07	0.05	1139	
00:00	7.94	2.24	65.81	0.26	1.58	1.09	0.33	0.13	0.09	2.76	0.01	0.07	0.05	1132	
min	6,38	0,49	60,80	0,16	1,03	0,12	0,27	0,06	0,02	2,61	0,01	0,04	0,00	1125	
max	9,75	16,36	78,67	1,11	1,91	1,15	0,42	1,73	0,71	3,30	0,05	0,08	0,05	1200	
moyenne	8,06	6,55	66,60	0,28	1,36	0,90								1159	
Total							16,59	29,25	13,48	137,09	0,58	2,81	1,86		

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	14,20			
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.