



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	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	7.72	54.04	66.71	0.27	1.51	0.96	0.33	0.23	2.33	2.88	0.01	0.07	0.04		1132
01:00	5.84	29.37	65.48	0.22	1.58	0.99	0.25	0.21	1.24	2.77	0.01	0.07	0.04		1120
01:30	6.27	24.04	64.78	0.28	1.51	1.04	0.27	0.59	1.04	2.80	0.01	0.07	0.05		1130
02:00	7.84	23.96	66.45	0.26	1.44	0.97	0.33	0.45	1.02	2.84	0.01	0.06	0.04		1130
02:30	7.95	16.87	68.76	0.26	1.43	1.00	0.33	0.18	0.71	2.89	0.01	0.06	0.04		1114
03:00	7.91	38.03	65.39	0.31	1.36	0.97	0.33	0.66	1.61	2.77	0.01	0.06	0.04		1112
03:30	7.97	28.23	68.44	0.25	1.40	0.95	0.34	0.21	1.19	2.89	0.01	0.06	0.04		1132
04:00	7.48	27.78	68.44	0.24	1.39	0.96	0.32	0.08	1.17	2.89	0.01	0.06	0.04		1133
04:30	8.12	17.16	66.08	0.26	1.39	0.96	0.34	0.17	0.72	2.78	0.01	0.06	0.04		1131
05:00	8.81	14.92	64.33	0.31	1.38	0.94	0.38	0.14	0.64	2.76	0.01	0.06	0.04		1139
05:30	7.18	8.36	67.98	0.26	1.39	0.95	0.31	0.09	0.36	2.93	0.01	0.06	0.04		1133
06:00	8.31	8.40	67.82	0.29	1.25	0.68	0.36	0.14	0.36	2.93	0.01	0.05	0.03		1140
06:30	7.88	12.78	67.43	0.44	1.11	0.33	0.34	0.19	0.54	2.87	0.02	0.05	0.01		1124
07:00	7.72	14.06	62.78	0.34	1.12	0.35	0.34	0.08	0.62	2.75	0.02	0.05	0.02		1134
07:30	6.51	15.66	70.20	0.33	1.28	0.37	0.29	0.13	0.69	3.09	0.01	0.06	0.02		1143
08:00	6.51	9.09	67.57	0.27	1.65	0.65	0.29	0.08	0.40	2.97	0.01	0.07	0.03		1147
08:30	7.40	11.19	63.02	0.25	1.90	0.96	0.32	0.10	0.48	2.70	0.01	0.08	0.04		1144
09:00	8.88	10.50	67.60	0.24	1.89	0.99	0.37	0.07	0.44	2.82	0.01	0.08	0.04		1132
09:30	7.26	4.49	65.31	0.24	1.83	1.06	0.31	0.12	0.19	2.82	0.01	0.08	0.05		1144
10:00	8.59	6.08	67.48	0.30	1.86	1.09	0.37	0.10	0.26	2.90	0.01	0.08	0.05		1135
10:30	7.82	3.77	66.91	0.29	1.92	1.11	0.33	0.08	0.16	2.81	0.01	0.08	0.05		1129
11:00	9.56	10.49	63.06	0.21	1.86	1.07	0.41	0.09	0.45	2.69	0.01	0.08	0.05		1129
11:30	8.06	6.91	66.64	0.20	1.78	1.06	0.34	0.16	0.29	2.84	0.01	0.08	0.05		1119
12:00	7.46	4.61	65.03	0.23	1.74	1.07	0.32	0.45	0.19	2.75	0.01	0.07	0.05		1129
12:30	7.07	5.21	70.26	0.17	1.60	1.05	0.31	0.11	0.23	3.04	0.01	0.07	0.05		1150
13:00	9.14	7.76	67.66	0.17	1.69	1.10	0.38	0.07	0.32	2.82	0.01	0.07	0.05		1142
13:30	7.96	5.95	69.18	0.17	1.74	1.09	0.34	0.05	0.25	2.95	0.01	0.07	0.05		1146
14:00	7.42	4.02	71.18	0.19	1.92	1.10	0.32	0.07	0.17	3.08	0.01	0.08	0.05		1157
14:30	7.40	15.88	61.93	0.21	2.30	1.10	0.32	0.12	0.69	2.70	0.01	0.10	0.05		1137
15:00	8.83	32.82	62.66	0.19	2.09	1.08	0.38	0.38	1.41	2.69	0.01	0.09	0.05		1119
15:30	7.69	12.02	69.79	0.21	2.01	1.09	0.32	0.12	0.51	2.94	0.01	0.08	0.05		1123
16:00	8.30	12.96	64.47	0.26	1.90	1.07	0.36	0.77	0.56	2.77	0.01	0.08	0.05		1129
16:30	9.21	15.40	63.97	0.28	1.77	1.07	0.40	0.63	0.66	2.75	0.01	0.08	0.05		1119
17:00	9.06	16.56	62.58	0.30	1.65	1.05	0.38	0.31	0.70	2.63	0.01	0.07	0.04		1121
17:30	7.59	14.47	67.12	0.36	1.54	1.06	0.32	0.10	0.60	2.80	0.13	0.06	0.04		1143
18:00	5.14	4.04	58.29	0.30	1.51	0.74	0.22	0.49	0.17	2.48	0.01	0.06	0.03		1140
18:30	7.47	8.58	67.94	0.29	1.34	0.29	0.32	0.28	0.37	2.90	0.01	0.06	0.01		1147
19:00	6.44	5.90	65.25	0.24	1.40	0.30	0.28	0.08	0.26	2.86	0.01	0.06	0.01		1156
19:30	8.83	10.11	66.24	0.28	1.49	0.30	0.38	0.07	0.44	2.89	0.01	0.07	0.01		1154
20:00	7.87	7.49	67.44	0.22	1.53	0.69	0.34	0.10	0.32	2.91	0.01	0.07	0.03		1136
20:30	8.20	5.85	65.44	0.18	1.64	1.07	0.36	0.10	0.26	2.90	0.01	0.07	0.05		1146
21:00	7.99	6.06	66.84	0.16	1.71	1.10	0.35	0.08	0.26	2.91	0.01	0.07	0.05		1134
21:30	8.06	4.26	67.27	0.18	1.80	1.10	0.35	0.09	0.19	2.95	0.01	0.08	0.05		1123
22:00	8.75	7.46	63.95	0.18	1.90	1.12	0.37	0.12	0.32	2.74	0.01	0.08	0.05		1118
22:30	8.67	9.82	65.06	0.27	1.86	1.10	0.37	0.76	0.42	2.80	0.01	0.08	0.05		1112
23:00	8.98	11.91	65.31	0.27	1.75	1.08	0.38	0.73	0.50	2.77	0.01	0.07	0.05		1113
23:30	8.94	12.11	67.84	2.07	1.69	1.07	0.38	0.97	0.51	2.87	0.09	0.07	0.05		1133
00:00	8.77	5.64	73.33	0.22	1.71	1.10	0.37	0.15	0.24	3.10	0.01	0.07	0.05		1130
min	5.14	3.77	58.29	0.16	1.11	0.29	0.22	0.05	0.16	2.48	0.01	0.05	0.01		1112
max	9.56	54.04	73.33	3.06	2.30	1.12	0.41	0.97	2.33	3.10	0.13	0.10	0.05		1157
moyenne	7.89	13.40	66.35	0.35	1.64	0.93									1133
Total							16,22	29,73	27,50	136,37	0,71	3,36	1,90		

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	14,50			
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.