



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	24h
00:30	6.81	36.20	58.06	1.02	0.24	1.71	0.32	0.06	1.68	2.70	0.05	0.01	0.08		1129
01:00	6.07	24.25	60.01	1.02	0.27	1.71	0.28	0.08	1.11	2.74	0.05	0.01	0.08		1160
01:30	4.67	18.60	57.67	0.99	0.26	1.65	0.22	0.07	0.87	2.69	0.05	0.01	0.08		1149
02:00	8.37	29.15	57.00	1.04	0.25	1.74	0.39	0.06	1.37	2.68	0.05	0.01	0.08		1159
02:30	7.72	30.85	58.01	1.09	0.23	1.82	0.35	0.07	1.40	2.62	0.05	0.01	0.08		1118
03:00	5.03	34.28	58.28	1.06	0.27	1.78	0.23	0.06	1.56	2.66	0.05	0.01	0.08		1158
03:30	5.37	27.48	58.51	1.08	0.28	1.80	0.25	0.08	1.27	2.70	0.05	0.01	0.08		1154
04:00	5.69	21.20	58.30	1.08	0.21	1.81	0.26	0.07	0.97	2.66	0.05	0.01	0.08		1140
04:30	6.99	25.98	56.59	1.09	0.25	1.83	0.33	0.07	1.21	2.63	0.05	0.01	0.08		1145
05:00	6.97	19.07	61.05	0.81	0.30	1.61	0.33	0.10	0.89	2.86	0.04	0.01	0.08		1164
05:30	5.59	17.36	66.41	0.25	0.36	1.27	0.25	0.08	0.77	2.96	0.01	0.02	0.06		1159
06:00	4.30	11.63	61.92	0.24	0.30	1.18	0.19	0.07	0.52	2.76	0.01	0.01	0.05		1127
06:30	5.29	28.27	71.86	0.27	0.31	0.99	0.23	0.08	1.24	3.14	0.01	0.01	0.04		1152
07:00	5.31	20.51	58.69	0.98	0.33	1.68	0.25	0.09	0.95	2.73	0.05	0.02	0.08		1166
07:30	4.88	16.56	55.72	1.21	0.33	2.05	0.22	0.11	0.74	2.49	0.05	0.01	0.09		1180
08:00	6.90	22.98	54.89	1.29	0.34	2.19	0.32	0.09	1.05	2.52	0.06	0.02	0.10		1156
08:30	6.71	22.56	57.35	1.31	0.34	2.22	0.32	0.07	1.06	2.69	0.06	0.02	0.10		1172
09:00	7.40	27.29	58.78	1.24	0.29	2.08	0.32	0.10	1.18	2.54	0.05	0.01	0.09		1120
09:30	6.51	47.77	56.95	1.21	0.29	2.03	0.28	0.07	2.03	2.42	0.05	0.01	0.09		1151
10:00	5.65	26.08	59.42	1.14	0.31	1.90	0.25	0.08	1.14	2.61	0.05	0.01	0.08		1172
10:30	3.94	16.32	57.07	1.19	0.31	1.99	0.17	0.07	0.72	2.52	0.05	0.01	0.09		1157
11:00	7.57	39.91	58.81	1.16	0.33	1.96	0.33	0.06	1.76	2.59	0.05	0.01	0.09		1143
11:30	6.20	23.61	57.70	1.05	0.34	1.76	0.28	0.06	1.07	2.62	0.05	0.02	0.08		1170
12:00	6.08	20.65	56.60	0.99	0.35	1.63	0.27	0.11	0.93	2.55	0.04	0.02	0.07		1174
12:30	7.09	29.67	56.24	0.78	0.33	1.27	0.32	0.06	1.35	2.56	0.04	0.02	0.06		1175
13:00	9.37	19.75	57.65	0.80	0.34	1.30	0.42	0.05	0.88	2.57	0.04	0.02	0.06		1136
13:30	4.12	3.37	56.64	0.80	0.34	1.29	0.18	0.05	0.15	2.45	0.03	0.01	0.06		1150
14:00	5.33	13.44	57.62	0.84	0.36	1.37	0.23	0.04	0.57	2.43	0.04	0.02	0.06		1156
14:30	10.08	28.13	58.74	0.81	0.32	1.32	0.43	0.04	1.21	2.53	0.03	0.01	0.06		1132
15:00	5.73	8.35	58.30	0.81	0.30	1.31	0.25	0.04	0.36	2.50	0.03	0.01	0.06		1135
15:30	5.72	13.45	57.84	0.80	0.32	1.30	0.25	0.04	0.59	2.55	0.04	0.01	0.06		1153
16:00	7.66	20.74	57.48	0.79	0.32	1.29	0.34	0.05	0.92	2.56	0.04	0.01	0.06		1157
16:30	6.24	19.31	58.38	0.86	0.33	1.41	0.28	0.05	0.87	2.62	0.04	0.02	0.06		1143
17:00	6.38	33.90	61.40	0.77	0.31	1.34	0.27	0.05	1.46	2.64	0.03	0.01	0.06		1139
17:30	4.80	30.09	64.36	0.26	0.31	0.69	0.21	0.07	1.30	2.78	0.01	0.01	0.03		1143
18:00	6.47	29.21	67.02	0.25	0.37	0.74	0.28	0.05	1.28	2.93	0.01	0.02	0.03		1164
18:30	5.73	22.10	65.95	0.28	0.31	0.57	0.24	0.04	0.91	2.70	0.01	0.01	0.02		1151
19:00	6.93	29.25	60.32	0.90	0.27	1.47	0.29	0.04	1.24	2.55	0.04	0.01	0.06		1147
19:30	5.24	18.39	58.73	1.09	0.27	1.80	0.23	0.05	0.82	2.62	0.05	0.01	0.08		1159
20:00	6.72	29.15	61.05	1.06	0.29	1.78	0.31	0.08	1.35	2.83	0.05	0.01	0.08		1159
20:30	6.36	25.48	56.90	1.08	0.30	1.81	0.30	0.07	1.18	2.64	0.05	0.01	0.08		1160
21:00	5.78	37.52	55.68	1.06	0.29	1.78	0.27	0.06	1.76	2.61	0.05	0.01	0.08		1148
21:30	5.44	42.49	58.19	1.03	0.28	1.71	0.26	0.08	2.00	2.74	0.05	0.01	0.08		1151
22:00	5.29	33.89	58.87	1.00	0.30	1.66	0.25	0.09	1.58	2.75	0.05	0.01	0.08		1150
22:30	6.15	35.11	57.81	0.99	0.27	1.64	0.27	0.08	1.56	2.57	0.04	0.01	0.07		1131
23:00	6.59	28.16	57.10	0.91	0.28	1.53	0.30	0.09	1.29	2.62	0.04	0.01	0.07		1162
23:30	6.93	23.09	57.82	0.95	0.29	1.58	0.31	0.09	1.05	2.62	0.04	0.01	0.07		1117
00:00	5.46	22.91	55.81	0.93	0.29	1.54	0.24	0.05	1.02	2.49	0.04	0.01	0.07		1154
min	3,94	3,37	54,89	0,24	0,21	0,57	0,17	0,04	0,15	2,42	0,01	0,01	0,02	1117	
max	10,08	47,77	71,86	1,31	0,37	2,22	0,43	0,11	2,03	3,14	0,06	0,02	0,10	1180	
moyenne	6,20	25,11	58,99	0,91	0,30	1,58								1148	
Total							13,36	10,49	54,19	126,96	1,97	0,65	3,42		

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	4,87			
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.