



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
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	3.30	35.18	69.91	0.26	0.23	0.26	0.15	0.04	1.56	3.09	0.01	0.01	0.01	1153
01:00	3.11	36.21	66.67	0.29	0.21	0.22	0.14	0.07	1.63	3.00	0.01	0.01	0.01	1138
01:30	2.60	30.97	65.81	0.24	0.28	0.22	0.12	0.05	1.44	3.06	0.01	0.01	0.01	1136
02:00	2.24	32.35	70.06	0.25	0.26	0.29	0.10	0.05	1.49	3.24	0.01	0.01	0.01	1151
02:30	2.16	28.39	63.97	0.28	0.29	0.29	0.10	0.07	1.32	2.97	0.01	0.01	0.01	1139
03:00	2.00	34.20	66.61	0.32	0.29	0.23	0.09	0.05	1.59	3.09	0.01	0.01	0.01	1131
03:30	1.52	19.29	60.00	0.29	0.26	0.22	0.07	0.05	0.89	2.77	0.01	0.01	0.01	1148
04:00	1.43	26.53	62.53	0.33	0.24	0.22	0.07	0.07	1.21	2.86	0.01	0.01	0.01	1150
04:30	1.62	31.49	56.23	0.26	0.29	0.25	0.07	0.12	1.44	2.57	0.01	0.01	0.01	1118
05:00	1.42	23.62	66.13	0.26	0.23	0.26	0.06	0.07	1.04	2.91	0.01	0.01	0.01	1140
05:30	1.52	27.28	59.81	0.24	0.26	0.33	0.07	0.05	1.22	2.67	0.01	0.01	0.01	1148
06:00	1.85	27.54	61.30	0.28	0.28	0.34	0.08	0.08	1.25	2.79	0.01	0.01	0.02	1139
06:30	2.31	27.42	64.44	0.25	0.28	0.29	0.11	0.05	1.25	2.94	0.01	0.01	0.01	1153
07:00	2.48	24.16	57.74	0.26	0.42	0.30	0.12	0.16	1.15	2.74	0.01	0.02	0.01	1171
07:30	3.30	16.94	51.39	0.28	0.56	0.38	0.16	0.10	0.82	2.47	0.01	0.03	0.02	1185
08:00	4.72	23.70	55.90	0.29	0.66	0.40	0.22	0.06	1.10	2.59	0.01	0.03	0.02	1161
08:30	8.88	25.74	51.69	0.29	0.55	0.40	0.41	0.07	1.19	2.38	0.01	0.03	0.02	1134
09:00	8.47	20.33	54.33	0.31	0.48	0.38	0.40	0.09	0.95	2.54	0.01	0.02	0.02	1165
09:30	7.52	17.88	63.14	0.27	0.45	0.39	0.34	0.06	0.81	2.85	0.01	0.02	0.02	1123
10:00	7.59	17.90	66.36	0.27	0.49	0.38	0.34	0.08	0.81	3.00	0.01	0.02	0.02	1151
10:30	8.45	17.03	63.89	0.30	0.45	0.38	0.38	0.10	0.78	2.91	0.01	0.02	0.02	1086
11:00	6.63	5.62	60.48	0.37	0.26	0.46	0.23	0.04	0.20	2.13	0.01	0.01	0.02	1107
11:30	5.31	6.29	59.56	0.26	0.37	0.38	0.24	0.09	0.28	2.65	0.01	0.02	0.02	1126
12:00	9.03	10.39	73.02	0.33	0.40	0.38	0.42	0.14	0.48	3.40	0.02	0.02	0.02	1154
12:30	8.85	14.34	59.50	0.26	0.42	0.39	0.42	0.08	0.68	2.80	0.01	0.02	0.02	1146
13:00	6.15	5.15	72.31	0.25	0.42	0.43	0.27	0.09	0.23	3.22	0.01	0.02	0.02	1159
13:30	4.85	5.64	71.15	0.23	0.46	0.43	0.22	0.06	0.26	3.23	0.01	0.02	0.02	1179
14:00	5.94	8.38	68.02	0.27	0.51	0.54	0.25	0.06	0.36	2.89	0.01	0.02	0.02	1146
14:30	8.90	17.24	65.69	0.31	0.46	0.52	0.39	0.09	0.76	2.90	0.01	0.02	0.02	1109
15:00	7.51	12.02	69.10	0.26	0.47	0.52	0.34	0.09	0.54	3.09	0.01	0.02	0.02	1132
15:30	5.78	9.01	65.50	0.27	0.54	0.52	0.26	0.08	0.40	2.93	0.01	0.02	0.02	1149
16:00	9.47	11.69	58.65	0.28	0.50	0.50	0.44	0.05	0.54	2.70	0.01	0.02	0.02	1130
16:30	8.99	10.90	74.61	0.24	0.50	0.49	0.42	0.09	0.51	3.47	0.01	0.02	0.02	1132
17:00	6.92	8.90	65.19	0.24	0.47	0.51	0.31	0.07	0.40	2.94	0.01	0.02	0.02	1128
17:30	7.80	14.65	64.15	0.28	0.45	0.50	0.36	0.06	0.67	2.96	0.01	0.02	0.02	1108
18:00	9.63	19.20	62.18	0.24	0.46	0.49	0.42	0.03	0.85	2.74	0.01	0.02	0.02	1142
18:30	9.21	18.14	65.49	0.24	0.42	0.49	0.40	0.10	0.79	2.85	0.01	0.02	0.02	1145
19:00	7.71	16.18	54.81	0.31	0.41	0.48	0.35	0.07	0.74	2.49	0.01	0.02	0.02	1139
19:30	5.56	13.18	38.44	0.34	0.43	0.48	0.26	0.05	0.62	1.80	0.02	0.02	0.02	1146
20:00	6.63	12.34	59.98	0.34	0.45	0.49	0.31	0.05	0.58	2.80	0.02	0.02	0.02	1146
20:30	9.53	14.20	59.22	0.35	0.51	0.50	0.45	0.06	0.67	2.81	0.02	0.02	0.02	1156
21:00	8.92	10.67	54.38	0.35	0.59	0.51	0.42	0.05	0.51	2.57	0.02	0.03	0.02	1148
21:30	8.04	10.59	56.80	0.36	0.62	0.52	0.37	0.04	0.49	2.63	0.02	0.03	0.02	1121
22:00	9.32	13.37	53.71	0.35	0.61	0.51	0.44	0.10	0.63	2.52	0.02	0.03	0.02	1115
22:30	7.68	7.86	61.49	0.33	0.55	0.47	0.36	0.05	0.37	2.88	0.02	0.03	0.02	1133
23:00	5.94	7.52	50.90	0.28	0.57	0.39	0.29	0.09	0.37	2.53	0.01	0.03	0.02	1151
23:30	7.17	10.22	60.86	0.28	0.51	0.38	0.34	0.07	0.49	2.92	0.01	0.02	0.02	1136
00:00	8.05	11.01	60.57	0.27	0.53	0.37	0.39	0.06	0.54	2.95	0.01	0.03	0.02	1145
min	1,42	5,15	38,44	0,23	0,21	0,22	0,06	0,03	0,20	1,80	0,01	0,01	0,01	1086
max	9,63	36,21	74,61	0,37	0,66	0,54	0,45	0,16	1,63	3,47	0,02	0,03	0,02	1185
moyenne	5,92	17,69	61,74	0,29	0,42	0,40								1139
Total							12,98	10,61	38,86	135,23	0,63	0,93	0,87	

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	4,90			
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.