



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	
Lasse														
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	6.25	5.68	67.83	0.93	1.42	0.00	0.27	0.05	0.25	2.93	0.04	0.06	0.00	1162
01:00	4.30	2.96	63.29	0.00	1.42	0.00	0.18	0.06	0.13	2.72	0.00	0.06	0.00	1155
01:30	4.61	5.91	69.64	0.10	1.41	0.00	0.20	0.04	0.25	2.97	0.00	0.06	0.00	1139
02:00	7.95	9.23	66.60	0.00	1.41	0.00	0.34	0.06	0.40	2.85	0.00	0.06	0.00	1149
02:30	10.65	13.32	57.85	0.11	1.43	0.00	0.45	0.05	0.56	2.45	0.00	0.06	0.00	1141
03:00	10.03	5.53	70.08	0.00	1.44	0.00	0.41	0.06	0.23	2.88	0.00	0.06	0.00	1142
03:30	7.53	0.50	62.64	0.10	1.42	0.00	0.31	0.06	0.02	2.59	0.00	0.06	0.00	1142
04:00	7.45	1.27	62.06	0.00	1.41	0.00	0.32	0.05	0.05	2.64	0.00	0.06	0.00	1132
04:30	9.48	6.83	65.36	0.08	1.41	0.00	0.39	0.04	0.28	2.72	0.00	0.06	0.00	1112
05:00	7.59	2.06	79.95	0.02	1.38	0.00	0.32	0.07	0.09	3.38	0.00	0.06	0.00	1124
05:30	6.46	2.56	64.82	0.09	1.48	0.00	0.28	0.06	0.11	2.81	0.00	0.06	0.00	1114
06:00	7.00	2.68	63.01	0.00	1.16	0.08	0.30	0.06	0.11	2.69	0.00	0.05	0.00	1120
06:30	7.99	13.80	65.42	0.10	0.27	0.52	0.35	0.07	0.60	2.85	0.00	0.01	0.02	1119
07:00	8.66	10.67	72.96	0.00	0.31	0.53	0.37	0.09	0.46	3.14	0.00	0.01	0.02	1125
07:30	7.69	12.53	60.00	0.09	0.29	0.51	0.34	0.08	0.56	2.66	0.00	0.01	0.02	1137
08:00	7.80	7.32	66.42	0.27	0.66	0.37	0.34	0.12	0.32	2.93	0.01	0.03	0.02	1129
08:30	7.65	0.13	66.61	0.31	1.45	0.00	0.34	0.08	0.01	2.98	0.01	0.06	0.00	1126
09:00	8.21	0.00	64.72	0.02	1.49	0.00	0.36	0.12	0.00	2.83	0.00	0.07	0.00	1123
09:30	7.18	0.00	70.50	0.10	1.46	0.00	0.32	0.08	0.00	3.13	0.00	0.06	0.00	1131
10:00	10.13	3.26	67.61	0.00	1.46	0.00	0.43	0.06	0.14	2.89	0.00	0.06	0.00	1122
10:30	9.21	2.74	62.70	0.09	1.46	0.00	0.39	0.03	0.11	2.63	0.00	0.06	0.00	1122
11:00	9.92	6.76	52.43	0.21	1.40	0.00	0.41	0.04	0.28	2.17	0.01	0.06	0.00	1120
11:30	9.22	1.73	54.63	0.09	1.38	0.00	0.37	0.23	0.07	2.18	0.00	0.06	0.00	1125
12:00	7.72	2.80	62.43	0.00	1.39	0.00	0.31	0.03	0.11	2.51	0.00	0.06	0.00	1139
12:30	6.48	0.04	66.70	0.00	1.42	0.00	0.26	0.04	0.00	2.65	0.00	0.06	0.00	1143
13:00	5.95	1.44	64.43	0.09	1.42	0.00	0.24	0.15	0.06	2.64	0.00	0.06	0.00	1161
13:30	7.14	0.60	56.39	0.00	1.44	0.00	0.30	0.05	0.03	2.37	0.00	0.06	0.00	1151
14:00	6.31	3.84	67.02	0.00	1.45	0.00	0.26	0.14	0.16	2.78	0.00	0.06	0.00	1152
14:30	5.44	3.06	69.84	0.09	1.44	0.00	0.23	0.04	0.13	3.01	0.00	0.06	0.00	1141
15:00	6.23	11.60	60.40	0.00	1.45	0.00	0.27	0.08	0.50	2.58	0.00	0.06	0.00	1114
15:30	8.61	12.97	67.23	0.09	1.44	0.01	0.35	0.03	0.53	2.73	0.00	0.06	0.00	1125
16:00	11.40	13.08	63.71	0.00	1.46	0.01	0.44	0.04	0.51	2.48	0.00	0.06	0.00	1128
16:30	9.06	1.06	70.20	0.09	1.42	0.01	0.35	0.03	0.04	2.72	0.00	0.06	0.00	1140
17:00	8.51	2.14	61.60	0.00	1.38	0.01	0.33	0.04	0.08	2.39	0.00	0.05	0.00	1134
17:30	9.41	2.36	58.94	0.09	1.44	0.01	0.36	0.02	0.09	2.26	0.00	0.06	0.00	1122
18:00	7.50	1.40	70.07	0.00	1.14	0.10	0.29	0.05	0.05	2.69	0.00	0.04	0.00	1138
18:30	7.11	7.50	65.13	0.09	0.42	0.39	0.27	0.03	0.29	2.48	0.00	0.02	0.01	1135
19:00	9.13	21.75	63.53	0.00	0.42	0.36	0.36	0.05	0.85	2.48	0.00	0.02	0.01	1145
19:30	5.01	6.53	66.34	0.09	0.38	0.38	0.19	0.04	0.25	2.58	0.00	0.01	0.01	1129
20:00	7.19	13.67	56.55	0.00	0.43	0.29	0.29	0.05	0.55	2.26	0.00	0.02	0.01	1146
20:30	10.30	16.14	51.41	0.09	0.54	0.01	0.38	0.01	0.60	1.92	0.00	0.02	0.00	1142
21:00	9.57	9.29	68.04	0.01	0.59	0.00	0.37	0.04	0.35	2.60	0.00	0.02	0.00	1160
21:30	8.83	12.74	63.00	0.11	0.58	0.00	0.35	0.02	0.50	2.47	0.00	0.02	0.00	1145
22:00	8.07	7.42	66.39	0.00	0.59	0.00	0.33	0.05	0.30	2.72	0.00	0.02	0.00	1155
22:30	7.61	7.87	65.91	0.09	0.56	0.00	0.32	0.04	0.33	2.80	0.00	0.02	0.00	1158
23:00	7.35	4.38	73.06	0.00	0.59	0.00	0.31	0.07	0.19	3.11	0.00	0.02	0.00	1159
23:30	6.99	4.73	67.70	0.07	0.56	0.00	0.31	0.06	0.21	2.96	0.00	0.02	0.00	1161
00:00	8.36	6.66	67.09	0.00	0.56	0.00	0.37	0.08	0.30	2.98	0.00	0.02	0.00	1153
min	4,30	0,00	51,41	0,00	0,27	0,00	0,18	0,01	0,00	1,92	0,00	0,01	0,00	1112
max	11,40	21,75	79,95	0,93	1,49	0,53	0,45	0,23	0,85	3,38	0,04	0,07	0,02	1162
moyenne	7,88	6,09	64,80	0,08	1,10	0,07								1137
Total							15,65	11,46	12,04	129,21	0,16	2,20	0,15	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	5,67			
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.