



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	4.26	7.85	56.58	0.80	0.20	1.32	0.20	0.08	0.37	2.70	0.04	0.01	0.06	1116
01:00	5.85	7.76	58.09	0.82	0.19	1.38	0.28	0.08	0.37	2.76	0.04	0.01	0.07	1141
01:30	4.72	5.05	57.20	0.81	0.18	1.35	0.22	0.08	0.24	2.71	0.04	0.01	0.06	1127
02:00	6.09	10.14	57.28	0.84	0.14	1.38	0.28	0.07	0.47	2.65	0.04	0.01	0.06	1116
02:30	6.15	6.34	57.86	0.80	0.18	1.31	0.29	0.06	0.30	2.71	0.04	0.01	0.06	1130
03:00	5.30	7.43	59.60	0.80	0.18	1.31	0.25	0.09	0.35	2.77	0.04	0.01	0.06	1123
03:30	5.46	8.71	57.20	0.75	0.16	1.24	0.26	0.07	0.41	2.68	0.04	0.01	0.06	1107
04:00	5.09	7.31	58.43	0.72	0.22	1.18	0.24	0.07	0.35	2.77	0.03	0.01	0.06	1146
04:30	6.05	10.29	58.56	0.69	0.21	1.12	0.29	0.07	0.49	2.79	0.03	0.01	0.05	1137
05:00	5.90	6.50	60.21	0.48	0.26	1.31	0.27	0.08	0.30	2.80	0.02	0.01	0.06	1112
05:30	4.79	6.60	68.41	0.20	0.39	1.62	0.21	0.07	0.29	3.02	0.01	0.02	0.07	1130
06:00	4.95	6.95	67.85	0.20	0.43	1.62	0.22	0.09	0.31	3.01	0.01	0.02	0.07	1139
06:30	5.81	7.44	66.40	0.20	0.43	1.61	0.26	0.07	0.33	2.99	0.01	0.02	0.07	1146
07:00	5.26	4.27	58.31	0.67	0.26	1.19	0.25	0.08	0.20	2.73	0.03	0.01	0.06	1116
07:30	5.33	6.09	56.85	0.69	0.23	1.11	0.25	0.08	0.29	2.66	0.03	0.01	0.05	1112
08:00	6.88	14.94	57.90	0.66	0.27	1.08	0.33	0.12	0.71	2.76	0.03	0.01	0.05	1142
08:30	5.24	5.45	60.64	0.68	0.26	1.09	0.24	0.10	0.25	2.83	0.03	0.01	0.05	1108
09:00	4.24	9.14	55.31	0.65	0.26	1.06	0.20	0.05	0.43	2.63	0.03	0.01	0.05	1124
09:30	6.31	20.61	58.06	0.63	0.24	1.01	0.30	0.07	0.97	2.73	0.03	0.01	0.05	1144
10:00	8.71	28.46	54.43	0.56	0.23	0.87	0.40	0.04	1.30	2.49	0.03	0.01	0.04	1139
10:30	8.37	20.49	50.14	0.53	0.22	0.84	0.38	0.05	0.94	2.29	0.02	0.01	0.04	1108
11:00	4.56	4.42	55.06	0.55	0.26	0.85	0.21	0.05	0.20	2.53	0.03	0.01	0.04	1110
11:30	4.23	5.14	64.50	0.54	0.26	0.85	0.20	0.08	0.24	2.99	0.03	0.01	0.04	1148
12:00	4.66	7.05	56.65	0.54	0.25	0.85	0.22	0.07	0.33	2.66	0.03	0.01	0.04	1154
12:30	6.22	5.20	57.96	0.54	0.33	0.84	0.29	0.09	0.24	2.69	0.02	0.02	0.04	1137
13:00	6.22	6.97	55.25	0.51	0.27	0.80	0.29	0.15	0.33	2.62	0.02	0.01	0.04	1156
13:30	4.83	1.97	61.04	0.50	0.23	0.78	0.22	0.09	0.09	2.84	0.02	0.01	0.04	1115
14:00	4.51	7.95	51.58	0.49	0.29	0.77	0.21	0.04	0.37	2.41	0.02	0.01	0.04	1133
14:30	9.25	17.56	61.15	0.47	0.24	0.72	0.42	0.08	0.80	2.80	0.02	0.01	0.03	1127
15:00	7.72	9.21	55.75	0.45	0.24	0.67	0.35	0.05	0.42	2.51	0.02	0.01	0.03	1119
15:30	5.62	15.12	54.91	0.44	0.22	0.67	0.26	0.04	0.69	2.52	0.02	0.01	0.03	1114
16:00	7.09	15.40	59.50	0.43	0.24	0.63	0.32	0.05	0.70	2.72	0.02	0.01	0.03	1113
16:30	6.21	12.73	58.51	0.44	0.22	0.69	0.29	0.06	0.59	2.70	0.02	0.01	0.03	1097
17:00	7.18	16.21	60.67	0.41	0.19	1.11	0.32	0.07	0.73	2.72	0.02	0.01	0.05	1092
17:30	9.12	20.68	67.07	0.21	0.19	1.48	0.41	0.07	0.93	3.01	0.01	0.01	0.07	1113
18:00	12.40	25.87	67.47	0.22	0.13	1.48	0.54	0.06	1.13	2.96	0.01	0.01	0.06	1071
18:30	9.28	16.35	68.41	0.21	0.19	1.55	0.41	0.07	0.72	3.02	0.01	0.01	0.07	1089
19:00	6.96	10.69	58.82	0.54	0.30	0.98	0.32	0.06	0.50	2.73	0.03	0.01	0.05	1106
19:30	5.77	9.64	59.70	0.75	0.32	1.23	0.27	0.07	0.45	2.79	0.04	0.01	0.06	1100
20:00	5.30	12.36	57.35	0.90	0.33	1.50	0.25	0.06	0.58	2.68	0.04	0.02	0.07	1122
20:30	5.36	11.18	52.93	0.96	0.27	1.59	0.25	0.06	0.51	2.43	0.04	0.01	0.07	1089
21:00	5.07	10.08	58.71	0.94	0.32	1.54	0.23	0.07	0.46	2.66	0.04	0.01	0.07	1118
21:30	5.17	9.94	58.55	0.94	0.31	1.56	0.24	0.05	0.46	2.68	0.04	0.01	0.07	1116
22:00	6.08	10.14	56.26	0.94	0.31	1.56	0.27	0.08	0.46	2.53	0.04	0.01	0.07	1117
22:30	5.77	11.54	59.17	0.87	0.30	1.45	0.27	1.36	0.53	2.72	0.04	0.01	0.07	1112
23:00	4.82	9.09	68.22	0.87	0.31	1.44	0.22	0.07	0.42	3.18	0.04	0.01	0.07	1098
23:30	5.52	13.04	57.66	0.81	0.29	1.34	0.25	0.06	0.59	2.59	0.04	0.01	0.06	1098
00:00	6.12	9.83	57.61	0.81	0.29	1.33	0.28	0.05	0.45	2.61	0.04	0.01	0.06	1101
min	4,23	1,97	50,14	0,20	0,13	0,63	0,20	0,04	0,09	2,29	0,01	0,01	0,03	1071
max	12,40	28,46	68,41	0,96	0,43	1,62	0,54	1,36	1,30	3,18	0,04	0,02	0,07	1156
moyenne	6,08	10,59	59,08	0,61	0,26	1,17								1119
Total							13,43	14,23	23,59	130,79	1,36	0,56	2,59	

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	6,37			
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.