



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	
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	1.88	30.36	66.88	0.27	0.19	0.37	0.08	0.04	1.22	2.68	0.01	0.01	0.01	1146
01:00	1.91	31.37	63.86	0.32	0.24	0.37	0.07	0.09	1.23	2.50	0.01	0.01	0.01	1137
01:30	1.99	28.74	70.75	0.29	0.27	0.37	0.08	0.10	1.12	2.77	0.01	0.01	0.01	1182
02:00	2.23	30.21	62.98	0.28	0.21	0.37	0.09	0.06	1.16	2.42	0.01	0.01	0.01	1153
02:30	3.04	28.23	68.61	0.34	0.24	0.38	0.11	0.08	1.07	2.60	0.01	0.01	0.01	1135
03:00	3.82	30.19	64.53	0.29	0.19	0.38	0.14	0.06	1.14	2.44	0.01	0.01	0.01	1126
03:30	3.07	31.35	64.40	0.29	0.21	0.38	0.12	0.09	1.18	2.43	0.01	0.01	0.01	1134
04:00	2.55	30.41	63.85	0.39	0.22	0.37	0.09	0.72	1.12	2.34	0.01	0.01	0.01	1139
04:30	2.08	29.56	74.76	0.27	0.17	0.36	0.08	0.19	1.12	2.84	0.01	0.01	0.01	1158
05:00	2.13	24.99	68.47	0.27	0.18	0.37	0.08	0.04	0.94	2.59	0.01	0.01	0.01	1143
05:30	2.71	31.94	65.75	0.28	0.19	0.38	0.10	0.03	1.19	2.44	0.01	0.01	0.01	1132
06:00	2.47	31.33	63.37	0.33	0.13	0.38	0.09	0.15	1.18	2.39	0.01	0.00	0.01	1139
06:30	2.34	26.44	69.81	0.28	0.18	0.38	0.09	0.06	0.99	2.62	0.01	0.01	0.01	1146
07:00	3.62	34.30	62.31	0.27	0.23	0.38	0.15	0.04	1.38	2.50	0.01	0.01	0.02	1156
07:30	3.74	27.70	56.62	0.33	0.32	0.45	0.15	0.07	1.13	2.32	0.01	0.01	0.02	1160
08:00	5.37	31.41	55.14	0.31	0.34	0.41	0.22	0.06	1.31	2.30	0.01	0.01	0.02	1148
08:30	7.44	31.57	56.94	0.30	0.33	0.41	0.31	0.05	1.32	2.38	0.01	0.01	0.02	1132
09:00	8.58	23.79	56.90	0.33	0.32	0.48	0.36	0.08	0.99	2.37	0.01	0.01	0.02	1143
09:30	9.30	24.07	52.09	0.35	0.37	0.50	0.40	0.08	1.03	2.23	0.02	0.02	0.02	1142
10:00	7.93	17.19	56.46	0.35	0.33	0.50	0.33	0.05	0.71	2.34	0.01	0.01	0.02	1134
10:30	7.53	23.74	56.05	0.35	0.32	0.49	0.31	0.07	0.98	2.31	0.01	0.01	0.02	1140
11:00	6.86	25.78	55.53	0.35	0.41	0.50	0.30	0.20	1.12	2.42	0.02	0.02	0.02	1186
11:30	6.26	23.69	47.98	0.37	0.37	0.53	0.26	0.07	0.98	1.99	0.02	0.02	0.02	1130
12:00	8.57	26.97	55.43	0.36	0.37	0.52	0.36	0.07	1.15	2.35	0.02	0.02	0.02	1151
12:30	8.09	18.88	54.36	0.36	0.35	0.52	0.35	0.04	0.81	2.32	0.02	0.02	0.02	1146
13:00	7.42	14.15	52.95	0.36	0.43	0.52	0.32	0.05	0.61	2.27	0.02	0.02	0.02	1140
13:30	7.91	15.40	57.39	0.37	0.37	0.53	0.34	0.04	0.66	2.46	0.02	0.02	0.02	1138
14:00	7.49	16.94	58.70	0.38	0.37	0.55	0.32	0.05	0.71	2.48	0.02	0.02	0.02	1156
14:30	8.79	27.45	56.41	0.36	0.36	0.52	0.41	0.06	1.27	2.60	0.02	0.02	0.02	1134
15:00	7.60	19.52	60.14	0.36	0.41	0.52	0.35	0.06	0.91	2.79	0.02	0.02	0.02	1144
15:30	7.74	29.40	57.71	0.36	0.39	0.52	0.36	0.06	1.37	2.68	0.02	0.02	0.02	1132
16:00	6.45	53.67	59.56	0.34	0.43	0.50	0.31	0.05	2.58	2.86	0.02	0.02	0.02	1133
16:30	4.87	51.68	57.23	0.35	0.45	0.50	0.24	0.05	2.50	2.77	0.02	0.02	0.02	1146
17:00	4.67	43.10	56.33	0.35	0.51	0.50	0.22	0.07	2.07	2.71	0.02	0.02	0.02	1151
17:30	4.42	54.41	59.07	0.34	0.48	0.50	0.21	0.06	2.62	2.84	0.02	0.02	0.02	1139
18:00	3.47	45.77	60.43	0.28	0.49	0.44	0.16	0.05	2.17	2.86	0.01	0.02	0.02	1133
18:30	2.83	37.08	68.23	0.24	0.50	0.43	0.13	0.06	1.74	3.20	0.01	0.02	0.02	1144
19:00	2.67	38.12	61.19	0.30	0.54	0.41	0.13	0.06	1.81	2.91	0.01	0.03	0.02	1136
19:30	2.88	35.60	57.81	0.35	0.53	0.49	0.14	0.09	1.67	2.71	0.02	0.02	0.02	1129
20:00	2.98	40.74	57.05	0.34	0.47	0.49	0.14	0.13	1.91	2.67	0.02	0.02	0.02	1123
20:30	3.09	41.31	57.53	0.34	0.47	0.48	0.15	0.25	1.94	2.70	0.02	0.02	0.02	1119
21:00	3.05	37.50	49.76	0.29	0.48	0.39	0.14	0.06	1.76	2.33	0.01	0.02	0.02	1114
21:30	3.76	40.14	51.68	0.28	0.42	0.37	0.17	0.13	1.84	2.37	0.01	0.02	0.02	1130
22:00	3.75	34.43	67.27	0.32	0.25	0.36	0.16	0.06	1.45	2.83	0.01	0.01	0.02	1137
22:30	4.69	46.70	62.11	0.26	0.25	0.35	0.21	0.16	2.06	2.74	0.01	0.01	0.02	1138
23:00	3.95	38.86	67.77	0.26	0.26	0.35	0.18	0.05	1.74	3.03	0.01	0.01	0.02	1126
23:30	4.22	37.43	66.69	0.31	0.19	0.36	0.19	0.06	1.66	2.95	0.01	0.01	0.02	1134
00:00	3.80	43.27	65.56	0.27	0.25	0.32	0.17	0.34	1.96	2.97	0.01	0.01	0.01	1146
min	1,88	14,15	47,98	0,24	0,13	0,32	0,07	0,03	0,61	1,99	0,01	0,00	0,01	1114
max	9,30	54,41	74,76	0,39	0,54	0,55	0,41	0,72	2,62	3,20	0,02	0,03	0,02	1186
moyenne	4,75	32,02	60,47	0,32	0,33	0,44								1141
Total							9,85	11,60	66,57	123,66	0,66	0,70	0,90	

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	5,68			
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.