



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	7.87	10.14	67.58	0.20	1.34	1.09	0.33	0.07	0.42	2.81	0.01	0.06	0.05	1136
01:00	8.62	10.10	64.09	0.38	1.32	1.08	0.36	0.08	0.42	2.69	0.02	0.06	0.05	1125
01:30	8.27	8.93	65.32	0.24	1.32	1.08	0.35	0.15	0.37	2.73	0.01	0.06	0.05	1122
02:00	8.31	10.87	65.48	0.37	1.31	1.07	0.35	0.14	0.46	2.74	0.02	0.05	0.04	1120
02:30	7.11	6.27	66.58	0.23	1.28	1.07	0.30	0.19	0.26	2.80	0.01	0.05	0.05	1125
03:00	8.14	14.15	64.51	0.40	1.27	1.06	0.34	0.06	0.59	2.69	0.02	0.05	0.04	1122
03:30	8.52	9.95	62.47	0.24	1.26	1.07	0.36	0.33	0.41	2.60	0.01	0.05	0.04	1125
04:00	7.29	5.96	67.48	0.40	1.35	1.08	0.30	0.04	0.25	2.79	0.02	0.06	0.04	1135
04:30	8.81	10.36	63.45	0.22	1.29	1.06	0.37	0.15	0.43	2.64	0.01	0.05	0.04	1125
05:00	7.67	3.46	67.15	0.40	1.21	1.06	0.32	0.16	0.15	2.84	0.02	0.05	0.04	1151
05:30	7.48	7.69	64.89	0.28	1.23	1.07	0.31	0.20	0.32	2.68	0.01	0.05	0.04	1133
06:00	8.46	9.79	63.92	0.39	1.09	0.74	0.36	0.25	0.41	2.70	0.02	0.05	0.03	1130
06:30	7.60	8.18	60.55	0.28	0.97	0.30	0.32	0.83	0.35	2.59	0.01	0.04	0.01	1133
07:00	7.61	8.69	64.39	0.52	0.85	0.29	0.33	0.51	0.38	2.80	0.02	0.04	0.01	1138
07:30	8.52	11.02	61.19	0.19	0.85	0.29	0.36	0.28	0.47	2.62	0.01	0.04	0.01	1130
08:00	7.90	8.15	58.54	0.44	1.06	0.66	0.34	0.30	0.35	2.54	0.02	0.05	0.03	1140
08:30	7.71	7.89	67.46	0.21	1.28	1.07	0.32	0.10	0.33	2.79	0.01	0.05	0.04	1135
09:00	7.71	6.61	65.89	0.31	1.18	0.76	0.33	0.09	0.28	2.80	0.01	0.05	0.03	1151
09:30	7.56	9.59	61.39	0.12	0.99	0.29	0.33	0.37	0.42	2.66	0.01	0.04	0.01	1138
10:00	8.19	8.81	62.96	0.30	1.04	0.40	0.35	0.06	0.37	2.67	0.01	0.04	0.02	1139
10:30	7.82	7.83	61.10	0.20	1.36	1.07	0.33	0.10	0.33	2.54	0.01	0.06	0.04	1139
11:00	8.32	8.15	64.29	0.38	1.37	1.07	0.35	0.08	0.34	2.68	0.02	0.06	0.04	1138
11:30	7.40	6.14	59.84	0.20	1.34	1.06	0.31	0.10	0.26	2.52	0.01	0.06	0.04	1146
12:00	7.72	5.95	62.67	0.41	1.33	1.07	0.33	0.56	0.26	2.69	0.02	0.06	0.05	1143
12:30	8.62	7.89	66.23	0.23	1.34	1.14	0.36	0.21	0.33	2.79	0.01	0.06	0.05	1127
13:00	7.27	7.75	66.98	0.39	1.32	1.16	0.31	0.10	0.33	2.83	0.02	0.06	0.05	1131
13:30	8.13	7.64	65.10	0.21	1.32	1.15	0.34	0.14	0.32	2.71	0.01	0.06	0.05	1124
14:00	8.68	12.72	66.02	0.40	1.37	1.18	0.36	0.12	0.53	2.75	0.02	0.06	0.05	1129
14:30	6.17	2.66	62.40	0.23	1.37	1.21	0.26	0.14	0.11	2.63	0.01	0.06	0.05	1133
15:00	7.75	11.03	63.75	0.38	1.41	1.17	0.32	0.06	0.46	2.66	0.02	0.06	0.05	1123
15:30	8.39	8.48	66.31	0.21	1.40	1.14	0.34	0.08	0.35	2.71	0.01	0.06	0.05	1112
16:00	7.84	4.42	65.88	0.48	1.33	1.13	0.34	0.68	0.19	2.84	0.02	0.06	0.05	1140
16:30	7.95	5.38	69.86	0.20	1.37	1.20	0.33	0.10	0.23	2.94	0.01	0.06	0.05	1135
17:00	8.10	3.28	69.55	0.35	1.48	1.23	0.34	0.09	0.14	2.95	0.01	0.06	0.05	1143
17:30	6.74	1.64	67.42	0.18	1.50	1.20	0.30	0.14	0.07	2.99	0.01	0.07	0.05	1156
18:00	7.31	9.10	64.31	0.36	1.42	0.81	0.32	0.08	0.40	2.80	0.02	0.06	0.04	1125
18:30	7.73	6.68	66.50	0.08	1.13	0.30	0.34	0.16	0.29	2.92	0.00	0.05	0.01	1122
19:00	7.98	8.50	62.97	0.27	1.21	0.30	0.35	0.08	0.37	2.76	0.01	0.05	0.01	1125
19:30	7.54	8.59	66.73	2.14	1.57	1.05	0.32	0.10	0.37	2.88	0.09	0.07	0.05	1130
20:00	7.52	7.51	62.96	0.39	1.54	1.09	0.32	0.06	0.32	2.71	0.02	0.07	0.05	1136
20:30	8.24	13.62	62.54	0.21	1.56	1.10	0.35	0.11	0.58	2.65	0.01	0.07	0.05	1121
21:00	7.40	21.15	68.64	0.43	1.47	1.09	0.31	0.08	0.90	2.92	0.02	0.06	0.05	1126
21:30	7.16	18.96	60.40	0.23	1.57	1.11	0.30	0.10	0.80	2.54	0.01	0.07	0.05	1129
22:00	6.08	11.93	66.75	0.45	1.65	1.08	0.26	0.07	0.51	2.84	0.02	0.07	0.05	1153
22:30	6.71	21.44	65.86	0.25	1.52	1.09	0.28	0.08	0.90	2.75	0.01	0.06	0.05	1141
23:00	6.64	26.49	69.15	0.41	1.52	1.08	0.28	0.05	1.12	2.92	0.02	0.06	0.05	1144
23:30	7.58	20.22	64.53	0.24	1.50	1.08	0.32	0.07	0.86	2.76	0.01	0.06	0.05	1148
00:00	9.47	18.76	65.73	0.25	1.52	1.05	0.41	0.05	0.80	2.82	0.01	0.07	0.05	1157
min	6,08	1,64	58,54	0,08	0,85	0,29	0,26	0,04	0,07	2,52	0,00	0,04	0,01	1112
max	9,47	26,49	69,86	2,14	1,65	1,23	0,41	0,83	1,12	2,99	0,09	0,07	0,05	1157
moyenne	7,78	9,80	64,79	0,34	1,32	0,96								1134
Total							15,82	23,41	19,91	131,69	0,69	2,68	1,94	

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	11,44			
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.