



LVE	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	T2S
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	7.92	8.85	66.46	0.24	0.34	0.43	0.35	0.05	0.39	2.93	0.01	0.02	0.02	1129
01:00	8.90	13.52	63.42	0.24	0.32	0.40	0.39	0.07	0.60	2.81	0.01	0.01	0.02	1117
01:30	7.39	9.67	66.62	0.23	0.29	0.40	0.33	0.06	0.43	2.95	0.01	0.01	0.02	1120
02:00	8.23	10.90	65.49	0.24	0.27	0.41	0.36	0.05	0.48	2.86	0.01	0.01	0.02	1123
02:30	7.34	10.61	66.43	0.24	0.33	0.40	0.32	0.07	0.47	2.92	0.01	0.01	0.02	1124
03:00	8.28	16.82	66.56	0.23	0.30	0.40	0.37	0.06	0.76	2.99	0.01	0.01	0.02	1122
03:30	7.39	9.66	68.40	0.24	0.32	0.40	0.32	0.05	0.42	3.00	0.01	0.01	0.02	1120
04:00	6.95	6.04	68.34	0.22	0.34	0.37	0.31	0.09	0.27	3.02	0.01	0.01	0.02	1136
04:30	7.75	9.68	66.01	0.23	0.32	0.40	0.35	0.05	0.44	2.98	0.01	0.01	0.02	1124
05:00	7.71	8.50	67.45	0.24	0.34	0.40	0.35	0.08	0.38	3.03	0.01	0.02	0.02	1123
05:30	6.77	7.03	67.35	0.23	0.36	0.10	0.30	0.06	0.31	2.94	0.01	0.02	0.00	1124
06:00	6.41	5.23	61.80	0.24	0.30	0.10	0.27	0.07	0.22	2.65	0.01	0.01	0.00	1108
06:30	5.83	5.16	68.79	0.24	0.30	0.10	0.25	0.05	0.22	2.93	0.01	0.01	0.00	1119
07:00	7.16	6.60	65.93	0.24	0.31	0.10	0.31	0.06	0.28	2.84	0.01	0.01	0.00	1127
07:30	7.93	9.48	65.38	0.23	0.34	0.09	0.35	0.06	0.41	2.84	0.01	0.01	0.00	1130
08:00	9.38	12.03	64.05	0.24	0.35	0.09	0.39	0.05	0.51	2.69	0.01	0.01	0.00	1128
08:30	10.20	16.52	59.20	0.24	0.29	0.09	0.43	0.06	0.70	2.51	0.01	0.01	0.00	1138
09:00	6.71	6.89	64.37	0.23	0.31	0.11	0.28	0.03	0.28	2.65	0.01	0.01	0.00	1133
09:30	6.79	5.45	67.30	0.23	0.33	0.38	0.29	0.05	0.23	2.87	0.01	0.01	0.02	1136
10:00	7.70	8.01	56.68	0.23	0.36	0.38	0.33	0.03	0.35	2.47	0.01	0.02	0.02	1155
10:30	7.48	8.10	60.42	0.23	0.29	0.36	0.33	0.07	0.35	2.63	0.01	0.01	0.02	1162
11:00	7.61	7.82	67.47	0.25	0.18	0.22	0.33	0.05	0.33	2.89	0.01	0.01	0.01	1135
11:30	8.73	8.77	59.82	0.27	0.13	0.22	0.36	0.05	0.36	2.45	0.01	0.01	0.01	1133
12:00	6.20	4.29	64.29	0.26	0.18	0.22	0.25	0.05	0.17	2.59	0.01	0.01	0.01	1146
12:30	7.67	8.30	66.28	0.26	0.14	0.25	0.31	0.04	0.33	2.66	0.01	0.01	0.01	1139
13:00	7.26	6.34	68.52	0.26	0.14	0.29	0.29	0.04	0.25	2.73	0.01	0.01	0.01	1143
13:30	6.75	5.67	64.47	0.25	0.13	0.37	0.27	0.04	0.22	2.56	0.01	0.01	0.01	1143
14:00	6.50	4.34	66.66	0.25	0.17	0.39	0.26	0.04	0.17	2.66	0.01	0.01	0.02	1142
14:30	9.64	19.07	64.24	0.24	0.17	0.37	0.39	0.03	0.77	2.59	0.01	0.01	0.02	1128
15:00	9.40	16.12	65.36	0.23	0.16	0.37	0.37	0.03	0.64	2.60	0.01	0.01	0.01	1125
15:30	7.25	13.56	62.61	0.23	0.17	0.37	0.28	0.04	0.53	2.45	0.01	0.01	0.01	1143
16:00	8.11	18.49	56.79	0.24	0.16	0.36	0.32	0.03	0.72	2.22	0.01	0.01	0.01	1135
16:30	6.42	11.08	51.77	0.24	0.17	0.36	0.24	0.49	0.42	1.96	0.01	0.01	0.01	1147
17:00	8.67	20.18	44.58	0.25	0.09	0.37	0.30	0.19	0.71	1.56	0.01	0.00	0.01	1122
17:30	8.19	13.83	50.69	0.24	0.13	0.36	0.28	0.04	0.48	1.76	0.01	0.00	0.01	1143
18:00	7.24	11.48	58.89	0.24	0.18	0.36	0.25	0.03	0.39	2.02	0.01	0.01	0.01	1147
18:30	6.61	9.82	47.61	0.27	0.14	0.36	0.22	0.03	0.33	1.60	0.01	0.00	0.01	1155
19:00	8.78	13.84	58.19	0.25	0.18	0.35	0.32	0.27	0.50	2.12	0.01	0.01	0.01	1176
19:30	8.08	10.94	63.44	0.24	0.16	0.36	0.29	0.01	0.39	2.24	0.01	0.01	0.01	1148
20:00	7.91	10.55	63.80	0.25	0.16	0.36	0.28	0.01	0.37	2.25	0.01	0.01	0.01	1152
20:30	8.50	12.25	62.84	0.25	0.14	0.36	0.31	0.02	0.44	2.26	0.01	0.00	0.01	1165
21:00	8.74	14.03	65.01	0.26	0.18	0.40	0.31	0.02	0.50	2.34	0.01	0.01	0.01	1170
21:30	7.36	5.54	64.88	0.38	0.40	0.65	0.28	0.02	0.21	2.47	0.01	0.02	0.02	1183
22:00	6.64	2.98	70.20	0.38	0.42	0.66	0.26	0.05	0.12	2.78	0.02	0.02	0.03	1172
22:30	5.68	3.42	68.39	0.39	0.40	0.66	0.23	0.04	0.14	2.73	0.02	0.02	0.03	1145
23:00	6.78	5.72	71.48	0.37	0.40	0.63	0.28	0.03	0.24	2.97	0.02	0.02	0.03	1140
23:30	8.59	11.75	64.98	0.32	0.38	0.54	0.35	0.07	0.48	2.68	0.01	0.02	0.02	1135
00:00	10.26	15.31	60.69	0.30	0.37	0.50	0.43	0.08	0.64	2.54	0.01	0.02	0.02	1130
min	5.68	2.98	44.58	0.22	0.09	0.09	0.22	0.01	0.12	1.56	0.01	0.00	0.00	1108
max	10.26	20.18	71.48	0.39	0.42	0.66	0.43	0.49	0.77	3.03	0.02	0.02	0.03	1183
moyenne	7.70	10.01	63.34	0.26	0.26	0.35								1138
Total							15.04	10.32	19.37	124.17	0.50	0.51	0.67	

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	5,32			
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.