

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
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	6.67	16.72	60.19	0.18	0.58	1.09	0.28	0.10	0.70	2.54	0.01	0.02	0.05	1142
01:00	7.38	11.10	76.75	0.14	0.56	1.10	0.31	0.10	0.47	3.26	0.01	0.02	0.05	1145
01:30	8.24	9.84	63.81	0.20	0.56	1.09	0.36	0.12	0.43	2.78	0.01	0.02	0.05	1151
02:00	9.28	23.51	60.38	0.15	0.63	1.09	0.40	0.16	1.01	2.59	0.01	0.03	0.05	1131
02:30	9.52	22.92	73.24	0.21	0.59	1.08	0.40	0.15	0.97	3.09	0.01	0.02	0.05	1122
03:00	8.02	23.13	66.16	0.12	0.63	1.09	0.33	0.08	0.96	2.75	0.00	0.03	0.05	1144
03:30	6.39	35.81	62.38	0.16	0.59	1.08	0.26	0.08	1.47	2.56	0.01	0.02	0.04	1139
04:00	7.84	32.02	72.43	0.12	0.63	1.08	0.32	0.08	1.31	2.95	0.01	0.03	0.04	1136
04:30	8.58	20.02	62.52	0.17	0.58	1.07	0.36	0.10	0.85	2.65	0.01	0.02	0.05	1145
05:00	8.45	28.49	63.84	1.46	0.55	1.07	0.36	0.08	1.22	2.73	0.06	0.02	0.05	1143
05:30	7.33	13.11	63.20	0.18	0.58	1.10	0.31	0.09	0.55	2.67	0.01	0.02	0.05	1136
06:00	8.56	17.59	61.92	0.19	0.44	0.76	0.37	0.10	0.75	2.65	0.01	0.02	0.03	1141
06:30	8.61	21.77	68.47	0.35	0.39	0.16	0.37	0.10	0.95	2.98	0.02	0.02	0.01	1146
07:00	8.37	25.79	62.57	3.94	0.43	0.17	0.37	1.83	1.14	2.78	0.17	0.02	0.01	1168
07:30	7.17	23.43	62.20	0.20	0.60	1.02	0.30	0.07	0.99	2.62	0.01	0.03	0.04	1150
08:00	8.11	14.93	59.55	0.11	0.61	1.08	0.34	0.08	0.63	2.53	0.00	0.03	0.05	1155
08:30	7.94	16.41	61.24	0.17	0.58	1.08	0.34	0.11	0.71	2.63	0.01	0.02	0.05	1146
09:00	8.27	17.35	62.68	0.11	0.64	1.08	0.35	0.28	0.74	2.67	0.00	0.03	0.05	1134
09:30	8.59	20.32	60.96	0.21	0.66	1.04	0.35	0.09	0.83	2.49	0.01	0.03	0.04	1131
10:00	6.00	3.23	68.75	0.10	0.61	1.06	0.25	0.07	0.13	2.83	0.00	0.03	0.04	1156
10:30	8.34	12.35	63.98	0.16	0.63	1.06	0.35	0.09	0.52	2.70	0.01	0.03	0.04	1153
11:00	9.87	40.19	63.76	0.11	0.62	1.07	0.42	0.12	1.72	2.73	0.00	0.03	0.05	1150
11:30	7.13	38.43	71.13	0.15	0.55	1.08	0.31	0.12	1.69	3.12	0.01	0.02	0.05	1157
12:00	8.39	53.73	53.49	0.37	0.59	1.06	0.36	2.03	2.30	2.29	0.02	0.03	0.05	1143
12:30	6.05	9.27	62.93	0.09	0.60	1.07	0.26	0.09	0.39	2.66	0.00	0.03	0.05	1153
13:00	7.41	11.97	64.13	0.16	0.59	1.05	0.31	0.13	0.51	2.72	0.01	0.02	0.04	1140
13:30	8.47	8.37	66.93	0.11	0.62	1.07	0.36	0.08	0.35	2.82	0.00	0.03	0.05	1145
14:00	9.61	18.63	61.47	0.54	0.52	1.10	0.40	0.71	0.77	2.54	0.02	0.02	0.05	1146
14:30	8.54	18.66	71.76	0.16	0.63	1.06	0.36	0.10	0.79	3.05	0.01	0.03	0.05	1159
15:00	7.71	14.70	61.89	0.09	0.65	1.08	0.33	0.07	0.63	2.67	0.00	0.03	0.05	1143
15:30	9.32	24.98	61.20	0.17	0.66	1.06	0.39	0.28	1.03	2.53	0.01	0.03	0.04	1125
16:00	7.35	5.58	68.80	0.33	0.62	1.04	0.30	1.03	0.23	2.85	0.01	0.03	0.04	1153
16:30	6.82	4.90	68.13	0.15	0.63	1.07	0.28	0.07	0.20	2.81	0.01	0.03	0.04	1148
17:00	8.05	6.80	65.01	0.08	0.61	1.06	0.34	0.08	0.29	2.73	0.00	0.03	0.04	1154
17:30	7.78	3.71	68.06	0.15	0.58	1.08	0.33	0.08	0.16	2.85	0.01	0.02	0.04	1163
18:00	8.18	11.72	60.45	0.20	0.51	0.72	0.35	0.11	0.51	2.62	0.01	0.02	0.03	1148
18:30	8.55	14.61	63.58	0.17	0.46	0.64	0.37	0.08	0.63	2.73	0.01	0.02	0.03	1144
19:00	7.73	8.72	68.73	0.15	0.55	1.06	0.33	0.14	0.37	2.91	0.01	0.02	0.04	1139
19:30	6.91	3.71	67.26	0.08	0.54	1.09	0.29	0.09	0.16	2.81	0.00	0.02	0.05	1141
20:00	8.08	4.30	71.31	0.14	0.51	1.08	0.35	0.11	0.19	3.07	0.01	0.02	0.05	1146
20:30	8.54	9.39	61.79	0.61	0.53	1.06	0.38	1.29	0.41	2.71	0.03	0.02	0.05	1160
21:00	8.12	4.19	66.23	0.15	0.53	1.11	0.35	0.13	0.18	2.88	0.01	0.02	0.05	1126
21:30	7.38	5.55	69.64	0.09	0.57	1.10	0.32	0.09	0.24	2.99	0.00	0.02	0.05	1122
22:00	7.67	5.61	63.05	0.12	0.55	1.10	0.33	0.37	0.24	2.72	0.01	0.02	0.05	1141
22:30	8.37	6.92	61.29	0.15	0.54	1.09	0.36	0.09	0.29	2.61	0.01	0.02	0.05	1142
23:00	8.81	6.39	71.48	0.09	0.51	1.10	0.37	0.10	0.27	3.02	0.00	0.02	0.05	1147
23:30	8.00	7.71	63.31	0.15	0.56	1.10	0.34	0.09	0.32	2.67	0.01	0.02	0.05	1145
00:00	8.52	12.27	69.34	0.09	0.48	1.07	0.37	0.10	0.53	3.02	0.00	0.02	0.05	1160
min	6,00	3,23	53,49	0,08	0,39	0,16	0,25	0,07	0,13	2,29	0,00	0,02	0,01	1122
max	9,87	53,73	76,75	3,94	0,66	1,11	0,42	2,03	2,30	3,26	0,17	0,03	0,05	1168
moyenne	8,02	16,06	65,07	0,28	0,57	1,01								1144
Total							16,35	25,75	32,74	132,56	0,58	1,16	2,06	

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	12,62			
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				99,44			

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.