



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
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	7.82	5.60	66.01	0.37	0.20	0.62	0.35	0.31	0.25	2.91	0.02	0.01	0.03	1158
01:00	7.68	6.05	65.10	0.44	0.20	0.73	0.34	0.07	0.27	2.86	0.02	0.01	0.03	1148
01:30	8.47	8.17	65.11	0.39	0.23	0.66	0.37	0.24	0.36	2.84	0.02	0.01	0.03	1152
02:00	7.78	5.73	67.48	0.40	0.28	0.67	0.34	0.08	0.25	2.95	0.02	0.01	0.03	1151
02:30	6.99	3.93	67.50	0.38	0.28	0.64	0.30	0.08	0.17	2.94	0.02	0.01	0.03	1144
03:00	7.56	7.77	65.42	0.46	0.29	0.78	0.34	0.08	0.35	2.91	0.02	0.01	0.03	1153
03:30	9.85	12.88	67.85	0.41	0.25	0.68	0.43	0.14	0.56	2.94	0.02	0.01	0.03	1148
04:00	10.21	25.12	50.94	0.59	0.23	0.98	0.46	1.52	1.13	2.29	0.03	0.01	0.04	1157
04:30	6.50	12.43	56.54	0.36	0.24	0.62	0.28	0.23	0.54	2.47	0.02	0.01	0.03	1156
05:00	5.70	14.70	52.79	0.74	0.23	1.23	0.25	1.46	0.65	2.33	0.03	0.01	0.05	1158
05:30	5.80	9.90	72.71	0.44	0.20	0.74	0.25	0.08	0.42	3.11	0.02	0.01	0.03	1167
06:00	5.55	7.47	63.07	0.44	0.27	0.74	0.24	0.08	0.33	2.75	0.02	0.01	0.03	1163
06:30	8.58	11.74	57.21	0.41	0.24	0.69	0.36	0.09	0.49	2.41	0.02	0.01	0.03	1151
07:00	9.74	11.11	62.23	0.39	0.21	0.64	0.41	0.05	0.47	2.63	0.02	0.01	0.03	1151
07:30	8.13	8.63	64.60	0.36	0.25	0.60	0.35	0.24	0.37	2.76	0.02	0.01	0.03	1167
08:00	7.67	6.58	64.76	0.35	0.21	0.64	0.33	0.07	0.28	2.75	0.02	0.01	0.03	1154
08:30	7.48	5.55	66.47	0.27	0.28	0.55	0.31	0.07	0.23	2.79	0.01	0.01	0.02	1158
09:00	7.26	6.01	68.15	0.33	0.30	0.54	0.32	0.09	0.26	2.96	0.01	0.01	0.02	1151
09:30	5.56	1.55	71.00	0.27	0.32	0.60	0.23	0.08	0.07	2.99	0.01	0.01	0.03	1185
10:00	6.75	5.12	64.92	0.27	0.37	0.60	0.29	0.08	0.22	2.83	0.01	0.02	0.03	1186
10:30	7.66	5.22	71.86	0.26	0.34	0.67	0.32	0.09	0.22	3.04	0.01	0.01	0.03	1168
11:00	7.36	4.19	67.02	0.27	0.40	0.67	0.32	0.08	0.18	2.90	0.01	0.02	0.03	1182
11:30	10.22	10.92	58.89	0.24	0.33	0.67	0.44	0.07	0.47	2.53	0.01	0.01	0.03	1150
12:00	8.56	4.31	68.28	0.23	0.35	0.64	0.36	0.08	0.18	2.88	0.01	0.01	0.03	1156
12:30	8.22	14.17	63.90	0.16	0.40	0.27	0.36	0.08	0.62	2.79	0.01	0.02	0.01	1178
13:00	7.00	22.80	70.38	0.19	0.35	0.32	0.30	0.13	0.99	3.06	0.01	0.02	0.01	1175
13:30	6.87	12.08	65.13	0.15	0.39	0.26	0.30	0.10	0.52	2.82	0.01	0.02	0.01	1160
14:00	5.66	3.33	69.45	0.16	0.45	0.27	0.23	0.07	0.14	2.87	0.01	0.02	0.01	1180
14:30	8.88	11.88	64.45	0.15	0.41	0.25	0.39	0.08	0.52	2.80	0.01	0.02	0.01	1173
15:00	9.70	11.10	56.01	0.22	0.35	0.37	0.41	0.07	0.46	2.35	0.01	0.01	0.02	1148
15:30	8.39	6.82	64.11	0.19	0.38	0.34	0.33	0.09	0.27	2.51	0.01	0.01	0.01	1145
16:00	9.46	13.54	64.46	0.16	0.33	0.27	0.37	0.14	0.52	2.49	0.01	0.01	0.01	1146
16:30	9.06	19.79	52.02	0.34	0.32	0.58	0.34	0.60	0.75	1.97	0.01	0.01	0.02	1161
17:00	7.87	10.65	54.76	0.22	0.35	0.38	0.30	0.05	0.41	2.11	0.01	0.01	0.01	1184
17:30	7.39	10.93	59.84	0.19	0.35	0.33	0.28	0.07	0.41	2.25	0.01	0.01	0.01	1174
18:00	6.40	9.34	68.26	0.13	0.39	0.22	0.24	0.04	0.35	2.58	0.00	0.01	0.01	1186
18:30	6.55	9.10	65.80	0.13	0.39	0.22	0.26	0.05	0.36	2.57	0.00	0.02	0.01	1177
19:00	8.12	13.09	73.42	0.13	0.39	0.22	0.33	0.06	0.54	3.01	0.01	0.02	0.01	1172
19:30	5.91	4.15	66.42	0.20	0.36	0.34	0.23	0.09	0.16	2.59	0.01	0.01	0.01	1153
20:00	6.75	6.82	66.30	0.15	0.40	0.36	0.28	0.06	0.28	2.73	0.01	0.02	0.01	1184
20:30	9.70	9.47	66.03	0.20	0.33	0.69	0.41	0.07	0.40	2.79	0.01	0.01	0.03	1168
21:00	9.30	10.86	64.12	0.20	0.27	0.69	0.40	0.09	0.46	2.74	0.01	0.01	0.03	1153
21:30	8.47	12.83	66.51	0.20	0.31	0.44	0.36	0.09	0.55	2.85	0.01	0.01	0.02	1149
22:00	6.16	9.22	68.31	0.17	0.40	0.32	0.27	0.12	0.40	2.95	0.01	0.02	0.01	1166
22:30	7.11	12.10	67.01	0.20	0.34	0.29	0.31	0.09	0.54	2.97	0.01	0.02	0.01	1164
23:00	8.72	10.03	65.78	0.16	0.32	0.28	0.38	0.08	0.44	2.87	0.01	0.01	0.01	1146
23:30	8.85	10.40	58.64	0.17	0.31	0.28	0.39	0.07	0.46	2.58	0.01	0.01	0.01	1140
00:00	8.04	9.14	64.36	0.18	0.35	0.34	0.35	0.09	0.40	2.82	0.01	0.02	0.02	1163
min	5,55	1,55	50,94	0,13	0,20	0,22	0,23	0,04	0,07	1,97	0,00	0,01	0,01	1140
max	10,22	25,12	73,42	0,74	0,45	1,23	0,46	1,52	1,13	3,11	0,03	0,02	0,05	1186
moyenne	7,78	9,67	64,40	0,28	0,32	0,52								1161
Total							15,81	21,47	19,66	130,83	0,57	0,64	1,06	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	10,58			
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.