



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	7.08	5.89	68.59	0.24	0.34	0.41	0.31	0.06	0.26	3.03	0.01	0.02	0.02	1124
01:00	7.86	8.15	67.56	0.24	0.34	0.40	0.35	0.08	0.36	2.99	0.01	0.01	0.02	1132
01:30	8.69	10.69	67.30	0.24	0.36	0.40	0.39	0.05	0.48	3.01	0.01	0.02	0.02	1136
02:00	7.54	6.03	68.27	0.24	0.35	0.41	0.33	0.05	0.27	3.01	0.01	0.02	0.02	1129
02:30	7.72	6.78	66.50	0.25	0.38	0.41	0.34	0.07	0.30	2.91	0.01	0.02	0.02	1129
03:00	8.67	9.62	66.13	0.24	0.39	0.41	0.38	0.04	0.42	2.91	0.01	0.02	0.02	1128
03:30	7.70	6.02	65.88	0.24	0.34	0.41	0.33	0.24	0.26	2.86	0.01	0.01	0.02	1135
04:00	7.90	6.71	68.75	0.24	0.39	0.41	0.35	0.10	0.30	3.05	0.01	0.02	0.02	1146
04:30	8.06	8.34	65.26	0.24	0.38	0.40	0.36	0.06	0.38	2.95	0.01	0.02	0.02	1140
05:00	7.76	7.35	65.56	0.19	0.34	0.34	0.34	0.04	0.32	2.88	0.01	0.01	0.01	1142
05:30	7.55	7.67	68.87	0.20	0.28	0.13	0.33	0.05	0.33	2.97	0.01	0.01	0.01	1130
06:00	7.22	7.13	65.94	0.22	0.31	0.11	0.31	0.08	0.30	2.79	0.01	0.01	0.00	1134
06:30	8.16	7.95	66.83	0.22	0.33	0.11	0.35	0.06	0.34	2.86	0.01	0.01	0.00	1133
07:00	7.40	8.05	64.66	0.23	0.29	0.12	0.32	0.07	0.35	2.78	0.01	0.01	0.00	1117
07:30	7.75	8.13	64.30	0.24	0.24	0.11	0.34	0.09	0.35	2.80	0.01	0.01	0.00	1119
08:00	7.17	6.31	69.26	0.25	0.32	0.11	0.31	0.07	0.28	3.04	0.01	0.01	0.00	1124
08:30	8.19	8.36	66.90	0.24	0.29	0.11	0.36	0.08	0.37	2.98	0.01	0.01	0.01	1132
09:00	8.01	8.48	62.01	0.25	0.33	0.15	0.35	0.10	0.37	2.72	0.01	0.01	0.01	1116
09:30	10.02	8.86	67.30	0.25	0.24	0.26	0.43	0.05	0.38	2.91	0.01	0.01	0.01	1105
10:00	8.18	5.13	65.85	0.24	0.23	0.21	0.35	0.06	0.22	2.81	0.01	0.01	0.01	1130
10:30	7.09	5.14	64.04	0.23	0.26	0.24	0.30	0.06	0.22	2.73	0.01	0.01	0.01	1104
11:00	7.91	7.25	60.06	0.26	0.27	0.24	0.34	0.30	0.31	2.55	0.01	0.01	0.01	1107
11:30	9.31	14.23	41.22	0.69	0.23	0.23	0.38	1.70	0.59	1.70	0.03	0.01	0.01	1135
12:00	5.55	2.64	65.82	0.23	0.26	0.23	0.23	0.07	0.11	2.74	0.01	0.01	0.01	1144
12:30	6.59	4.40	60.96	0.22	0.24	0.23	0.28	0.07	0.19	2.62	0.01	0.01	0.01	1159
13:00	6.55	3.83	61.20	0.20	0.25	0.25	0.29	0.09	0.17	2.71	0.01	0.01	0.01	1122
13:30	7.34	6.29	65.77	0.19	0.24	0.31	0.32	0.06	0.28	2.88	0.01	0.01	0.01	1127
14:00	6.96	4.06	66.70	0.20	0.27	0.39	0.30	0.06	0.17	2.84	0.01	0.01	0.02	1160
14:30	8.50	11.56	63.62	0.19	0.25	0.39	0.37	0.08	0.50	2.76	0.01	0.01	0.02	1138
15:00	7.21	5.65	70.42	0.18	0.25	0.39	0.30	0.07	0.24	2.97	0.01	0.01	0.02	1164
15:30	8.22	10.12	61.96	0.17	0.28	0.38	0.36	0.12	0.44	2.70	0.01	0.01	0.02	1174
16:00	11.48	13.88	60.36	0.18	0.28	0.38	0.48	0.04	0.58	2.51	0.01	0.01	0.02	1136
16:30	6.16	5.93	64.53	0.17	0.26	0.38	0.26	0.05	0.25	2.73	0.01	0.01	0.02	1146
17:00	7.82	11.35	66.50	0.18	0.27	0.39	0.33	0.06	0.47	2.76	0.01	0.01	0.02	1151
17:30	8.83	17.92	63.17	0.18	0.27	0.38	0.37	0.06	0.76	2.68	0.01	0.01	0.02	1136
18:00	6.60	11.48	66.22	0.18	0.30	0.38	0.28	0.05	0.48	2.79	0.01	0.01	0.02	1150
18:30	6.68	17.31	66.53	0.19	0.26	0.39	0.28	0.06	0.74	2.83	0.01	0.01	0.02	1141
19:00	5.29	7.54	64.95	0.18	0.24	0.39	0.23	0.06	0.32	2.80	0.01	0.01	0.02	1142
19:30	6.96	9.42	67.56	0.20	0.28	0.40	0.30	0.06	0.40	2.89	0.01	0.01	0.02	1129
20:00	7.90	9.12	64.56	0.19	0.28	0.39	0.35	0.07	0.40	2.82	0.01	0.01	0.02	1138
20:30	8.24	13.30	68.17	0.20	0.29	0.39	0.36	0.06	0.59	3.00	0.01	0.01	0.02	1118
21:00	8.88	10.25	65.84	0.22	0.28	0.43	0.39	0.07	0.45	2.92	0.01	0.01	0.02	1130
21:30	8.91	6.64	64.50	0.35	0.36	0.61	0.39	0.05	0.29	2.85	0.02	0.02	0.03	1126
22:00	9.69	6.28	69.55	0.31	0.35	0.55	0.43	0.08	0.28	3.08	0.01	0.01	0.02	1125
22:30	7.63	5.03	68.06	0.31	0.33	0.54	0.34	0.05	0.22	2.99	0.01	0.01	0.02	1147
23:00	7.59	5.78	65.55	0.32	0.31	0.55	0.33	0.07	0.25	2.84	0.01	0.01	0.02	1118
23:30	9.97	11.94	62.05	0.30	0.30	0.52	0.45	1.10	0.54	2.78	0.01	0.01	0.02	1152
00:00	9.32	9.69	60.52	0.31	0.32	0.53	0.41	0.05	0.43	2.68	0.01	0.01	0.02	1125
min	5,29	2,64	41,22	0,17	0,23	0,11	0,23	0,04	0,11	1,70	0,01	0,01	0,00	1104
max	11,48	17,92	70,42	0,69	0,39	0,61	0,48	1,70	0,76	3,08	0,03	0,02	0,03	1174
moyenne	7,87	8,33	65,04	0,24	0,30	0,34								1133
Total							16,39	12,88	17,30	135,40	0,50	0,62	0,71	

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	6,22			
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.