



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	4.26	36.74	63.26	0.00	0.92	0.93	0.18	0.12	1.53	2.63	0.00	0.04	0.04	1130
01:00	4.38	44.90	66.00	0.48	0.90	0.93	0.18	0.04	1.87	2.74	0.02	0.04	0.04	1127
01:30	3.69	31.17	62.42	0.00	0.93	0.92	0.16	0.20	1.31	2.63	0.00	0.04	0.04	1133
02:00	3.37	30.01	61.24	1.09	0.85	0.91	0.14	1.29	1.26	2.57	0.05	0.04	0.04	1142
02:30	3.90	35.24	64.90	0.00	0.89	0.94	0.16	0.22	1.47	2.71	0.00	0.04	0.04	1127
03:00	3.96	38.90	64.41	0.02	0.92	0.94	0.17	0.24	1.63	2.71	0.00	0.04	0.04	1117
03:30	3.93	41.34	63.74	0.02	0.88	0.93	0.17	0.56	1.74	2.68	0.00	0.04	0.04	1122
04:00	3.39	25.84	59.95	0.46	0.87	0.92	0.14	0.70	1.09	2.54	0.02	0.04	0.04	1134
04:30	3.51	35.13	69.30	1.21	0.86	0.90	0.15	2.06	1.49	2.93	0.05	0.04	0.04	1142
05:00	3.29	26.53	51.52	0.33	0.82	0.94	0.13	1.17	1.07	2.07	0.01	0.03	0.04	1113
05:30	3.34	33.17	64.32	0.01	0.80	0.93	0.13	0.33	1.33	2.58	0.00	0.03	0.04	1128
06:00	3.12	23.37	68.80	0.22	0.79	0.57	0.13	0.06	0.96	2.84	0.01	0.03	0.02	1138
06:30	3.53	41.89	64.09	0.51	0.72	0.05	0.15	0.21	1.77	2.71	0.02	0.03	0.00	1146
07:00	3.19	40.53	65.05	1.75	0.78	0.05	0.14	1.84	1.75	2.81	0.08	0.03	0.00	1144
07:30	2.68	36.33	65.44	0.49	0.75	0.05	0.11	0.18	1.54	2.77	0.02	0.03	0.00	1125
08:00	2.43	17.78	63.78	0.31	0.75	0.46	0.10	0.10	0.74	2.65	0.01	0.03	0.02	1127
08:30	3.69	30.93	64.58	0.21	0.99	0.93	0.16	0.72	1.30	2.72	0.01	0.04	0.04	1139
09:00	4.00	34.53	69.32	0.15	1.03	0.94	0.17	0.05	1.46	2.93	0.01	0.04	0.04	1139
09:30	4.14	33.68	64.59	0.04	1.05	0.93	0.17	0.38	1.42	2.73	0.00	0.04	0.04	1135
10:00	4.55	30.42	70.02	0.03	1.04	0.94	0.19	0.06	1.29	2.97	0.00	0.04	0.04	1149
10:30	5.79	53.97	64.10	0.00	1.12	0.94	0.25	0.13	2.29	2.72	0.00	0.05	0.04	1134
11:00	5.32	34.64	67.00	0.03	1.13	0.95	0.22	0.06	1.46	2.82	0.00	0.05	0.04	1128
11:30	4.67	51.84	64.24	0.02	1.17	0.93	0.20	0.35	2.20	2.73	0.00	0.05	0.04	1132
12:00	4.32	31.31	67.23	0.04	1.22	0.94	0.18	0.10	1.33	2.86	0.00	0.05	0.04	1129
12:30	4.03	27.48	68.24	0.00	1.23	1.02	0.17	0.10	1.16	2.87	0.00	0.05	0.04	1131
13:00	4.01	29.73	68.17	0.04	1.26	1.00	0.17	0.23	1.26	2.89	0.00	0.05	0.04	1134
13:30	4.30	38.42	62.29	0.01	1.26	0.93	0.19	0.27	1.66	2.70	0.00	0.05	0.04	1134
14:00	4.54	31.86	68.66	0.10	1.24	0.96	0.19	0.09	1.33	2.87	0.00	0.05	0.04	1120
14:30	4.76	25.64	63.76	0.00	1.29	1.00	0.20	0.08	1.07	2.66	0.00	0.05	0.04	1130
15:00	5.44	49.78	64.21	0.06	1.25	0.95	0.23	0.19	2.11	2.73	0.00	0.05	0.04	1122
15:30	5.40	31.23	69.06	0.00	1.24	0.97	0.22	0.20	1.28	2.84	0.00	0.05	0.04	1124
16:00	5.26	35.15	66.50	0.03	1.23	0.96	0.22	0.17	1.48	2.80	0.00	0.05	0.04	1138
16:30	4.93	33.18	60.30	0.28	1.23	0.96	0.21	0.60	1.39	2.53	0.01	0.05	0.04	1139
17:00	5.40	33.88	68.93	0.40	1.25	0.95	0.23	0.12	1.41	2.88	0.02	0.05	0.04	1137
17:30	6.03	29.68	71.45	2.06	1.24	0.97	0.25	0.13	1.22	2.95	0.08	0.05	0.04	1138
18:00	7.64	27.47	69.84	0.38	1.03	0.62	0.32	0.30	1.17	2.97	0.02	0.04	0.03	1148
18:30	8.75	26.36	65.14	0.35	0.80	0.05	0.37	0.08	1.11	2.75	0.01	0.03	0.00	1138
19:00	8.53	52.74	62.35	1.07	0.73	0.05	0.37	1.88	2.28	2.69	0.05	0.03	0.00	1153
19:30	5.71	28.76	67.45	0.47	0.73	0.05	0.24	0.07	1.23	2.88	0.02	0.03	0.00	1147
20:00	4.86	34.72	61.44	0.22	0.87	0.47	0.21	0.26	1.50	2.65	0.01	0.04	0.02	1157
20:30	5.12	33.14	65.28	0.04	1.06	0.93	0.22	0.54	1.41	2.78	0.00	0.05	0.04	1143
21:00	5.39	24.39	67.39	0.04	1.08	1.01	0.23	0.05	1.02	2.82	0.00	0.05	0.04	1139
21:30	6.51	28.21	68.44	0.00	1.05	0.96	0.27	0.06	1.18	2.86	0.00	0.04	0.04	1126
22:00	7.23	33.53	63.87	0.04	1.06	0.94	0.31	0.11	1.44	2.74	0.00	0.05	0.04	1134
22:30	7.62	34.91	69.31	0.00	1.09	0.96	0.32	0.08	1.48	2.94	0.00	0.05	0.04	1131
23:00	7.46	56.78	65.79	0.03	1.07	0.94	0.32	0.16	2.47	2.86	0.00	0.05	0.04	1132
23:30	5.85	46.93	66.01	0.00	1.06	0.95	0.25	0.12	2.01	2.82	0.00	0.05	0.04	1120
00:00	5.04	39.45	70.97	0.13	1.06	0.94	0.21	0.07	1.68	3.01	0.01	0.05	0.04	1130
min	2,43	17,78	51,52	0,00	0,72	0,05	0,10	0,04	0,74	2,07	0,00	0,03	0,00	1113
max	8,75	56,78	71,45	2,06	1,29	1,02	0,37	2,06	2,47	3,01	0,08	0,05	0,04	1157
moyenne	4,84	34,87	65,50	0,27	1,01	0,80								1135
Total							9,81	46,84	70,66	132,52	0,56	2,05	1,62	

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	23,08			
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.