



LVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	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	10.17	6.60	65.20	0.75	1.48	1.08	0.43	0.93	0.28	2.75	0.03	0.06	0.05	1141
01:00	7.21	2.71	66.24	0.40	1.44	1.08	0.30	0.38	0.11	2.75	0.02	0.06	0.04	1140
01:30	8.48	5.89	71.91	0.25	1.41	1.08	0.35	0.10	0.24	2.99	0.01	0.06	0.04	1147
02:00	7.97	2.80	66.03	0.22	1.44	1.08	0.34	0.13	0.12	2.78	0.01	0.06	0.05	1155
02:30	7.28	1.54	66.02	0.19	1.47	1.07	0.32	0.10	0.07	2.90	0.01	0.06	0.05	1167
03:00	7.54	4.28	67.27	0.20	1.46	1.09	0.33	0.10	0.18	2.90	0.01	0.06	0.05	1147
03:30	8.32	4.27	63.50	0.21	1.46	1.08	0.36	0.13	0.19	2.78	0.01	0.06	0.05	1138
04:00	8.35	3.39	67.16	0.22	1.42	1.08	0.36	0.15	0.15	2.91	0.01	0.06	0.05	1142
04:30	9.57	8.93	71.25	0.35	1.38	1.08	0.41	0.66	0.38	3.04	0.01	0.06	0.05	1138
05:00	8.02	5.55	67.17	0.31	1.40	1.07	0.34	0.21	0.24	2.87	0.01	0.06	0.05	1143
05:30	8.05	5.62	69.57	0.24	1.44	1.06	0.35	0.25	0.24	2.98	0.01	0.06	0.05	1141
06:00	8.05	6.19	69.02	0.36	1.35	0.67	0.35	0.11	0.27	3.00	0.02	0.06	0.03	1141
06:30	6.55	4.08	62.98	0.29	1.39	1.11	0.28	0.12	0.17	2.70	0.01	0.06	0.00	1147
07:00	8.57	10.19	67.61	0.27	1.35	1.12	0.37	0.09	0.44	2.93	0.01	0.06	0.01	1137
07:30	9.24	17.83	62.23	2.44	1.36	1.14	0.41	1.91	0.78	2.74	0.11	0.06	0.01	1150
08:00	7.03	3.65	72.34	2.48	1.39	0.61	0.31	0.12	0.16	3.23	0.11	0.06	0.03	1151
08:30	7.50	12.78	65.55	2.95	1.45	1.05	0.32	1.37	0.55	2.81	0.13	0.06	0.05	1143
09:00	8.07	2.65	72.14	0.22	1.45	1.06	0.34	0.07	0.11	3.08	0.01	0.06	0.05	1155
09:30	7.49	2.15	66.09	0.26	1.46	1.06	0.33	0.28	0.10	2.93	0.01	0.06	0.05	1172
10:00	8.12	5.10	67.65	0.20	1.49	1.07	0.36	0.07	0.22	2.96	0.01	0.07	0.05	1164
10:30	8.18	2.10	67.71	0.20	1.57	1.09	0.36	0.09	0.09	2.98	0.01	0.07	0.05	1159
11:00	7.28	5.53	65.27	0.19	1.54	1.08	0.32	0.08	0.24	2.84	0.01	0.07	0.05	1157
11:30	8.76	5.33	66.36	0.20	1.66	1.09	0.38	0.14	0.23	2.88	0.01	0.07	0.05	1154
12:00	7.92	2.09	68.19	0.19	1.63	1.09	0.35	0.09	0.09	3.00	0.01	0.07	0.05	1154
12:30	7.34	3.17	64.74	0.20	1.67	1.08	0.32	0.10	0.14	2.81	0.01	0.07	0.05	1156
13:00	8.76	5.57	64.09	0.21	1.62	1.07	0.38	0.26	0.24	2.78	0.01	0.07	0.05	1152
13:30	8.61	4.07	67.92	0.20	1.64	1.09	0.37	0.09	0.18	2.94	0.01	0.07	0.05	1139
14:00	7.84	1.91	66.38	0.22	1.66	1.11	0.34	0.15	0.08	2.88	0.01	0.07	0.05	1138
14:30	7.53	3.94	63.19	0.48	1.68	1.10	0.33	1.12	0.17	2.78	0.02	0.07	0.05	1160
15:00	8.71	5.02	69.47	0.19	1.68	1.09	0.37	0.08	0.21	2.97	0.01	0.07	0.05	1155
15:30	8.12	3.82	63.59	0.20	1.68	1.08	0.35	0.13	0.17	2.76	0.01	0.07	0.05	1148
16:00	7.42	6.04	65.77	0.21	1.60	1.07	0.32	0.22	0.26	2.84	0.01	0.07	0.05	1148
16:30	8.57	7.06	64.79	0.24	1.55	1.07	0.37	0.12	0.31	2.82	0.01	0.07	0.05	1155
17:00	8.86	5.56	67.22	0.21	1.51	1.08	0.38	0.09	0.24	2.87	0.01	0.06	0.05	1139
17:30	8.17	5.78	66.21	0.27	1.45	1.05	0.35	0.46	0.25	2.87	0.01	0.06	0.05	1147
18:00	8.48	11.13	63.56	2.03	1.35	0.68	0.37	1.02	0.49	2.80	0.09	0.06	0.03	1157
18:30	6.84	4.98	100.79	0.73	1.19	0.16	0.28	1.10	0.21	4.19	0.03	0.05	0.01	1150
19:00	9.11	14.52	69.75	0.32	1.23	0.15	0.38	0.34	0.61	2.94	0.01	0.05	0.01	1153
19:30	7.55	13.31	66.83	0.41	1.23	0.15	0.32	0.70	0.57	2.84	0.02	0.05	0.01	1151
20:00	7.54	7.42	65.88	0.23	1.39	0.61	0.33	0.26	0.32	2.84	0.01	0.06	0.03	1168
20:30	8.51	10.10	66.76	0.21	1.44	1.05	0.37	0.26	0.44	2.89	0.01	0.06	0.05	1158
21:00	8.94	6.81	65.75	0.21	1.43	1.07	0.39	0.32	0.30	2.85	0.01	0.06	0.05	1153
21:30	7.38	8.75	69.19	0.23	1.54	1.07	0.32	0.41	0.39	3.05	0.01	0.07	0.05	1155
22:00	7.73	5.80	68.88	0.45	1.48	1.08	0.34	0.09	0.26	3.06	0.02	0.07	0.05	1157
22:30	7.34	3.58	65.14	0.28	1.56	1.11	0.32	0.07	0.16	2.82	0.01	0.07	0.05	1149
23:00	8.11	7.18	66.69	0.20	1.55	1.10	0.35	0.19	0.31	2.90	0.01	0.07	0.05	1145
23:30	8.13	5.80	67.58	0.24	1.50	1.07	0.35	0.08	0.25	2.93	0.01	0.07	0.05	1145
00:00	7.88	6.01	67.35	0.20	1.49	0.98	0.35	0.09	0.27	2.99	0.01	0.07	0.04	1147
min	6,55	1,54	62,23	0,19	1,19	0,11	0,28	0,07	0,07	2,70	0,01	0,05	0,00	1137
max	10,17	17,83	100,79	2,95	1,68	1,11	0,43	1,91	0,78	4,19	0,13	0,07	0,05	1172
moyenne	8,07	6,01	67,54	0,46	1,48	0,92								1150
Total							16,74	42,59	12,47	140,12	0,95	3,07	1,92	

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	/			99,31	19,57			
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.