



LIVE	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	8.87	54.02	59.14	0.10	0.67	1.21	0.38	0.19	2.33	2.55	0.00	0.03	0.05	1117
01:00	7.38	44.42	63.01	0.10	0.70	1.20	0.31	0.18	1.89	2.68	0.00	0.03	0.05	1117
01:30	6.95	43.43	65.46	0.09	0.70	1.18	0.30	0.19	1.86	2.81	0.00	0.03	0.05	1130
02:00	4.96	21.54	67.93	0.10	0.68	1.20	0.22	0.20	0.94	2.95	0.00	0.03	0.05	1127
02:30	5.32	18.67	70.94	0.09	0.65	1.21	0.23	0.14	0.82	3.12	0.00	0.03	0.05	1132
03:00	9.55	21.32	62.57	0.10	0.72	1.20	0.42	0.20	0.94	2.75	0.00	0.03	0.05	1121
03:30	8.87	11.14	67.07	0.09	0.67	1.18	0.39	0.16	0.49	2.96	0.00	0.03	0.05	1129
04:00	8.98	13.41	64.23	0.10	0.67	1.19	0.39	0.12	0.58	2.76	0.00	0.03	0.05	1125
04:30	8.25	12.65	63.91	0.09	0.69	1.19	0.35	0.13	0.54	2.73	0.00	0.03	0.05	1130
05:00	8.56	10.23	69.46	0.10	0.70	1.25	0.37	0.10	0.44	2.97	0.00	0.03	0.05	1136
05:30	7.42	6.62	67.82	0.08	0.64	1.22	0.32	0.12	0.29	2.95	0.00	0.03	0.05	1134
06:00	7.55	9.84	60.95	0.14	0.58	1.15	0.33	0.12	0.43	2.69	0.01	0.03	0.05	1126
06:30	6.81	7.58	67.49	0.20	0.37	1.06	0.30	0.12	0.33	2.95	0.01	0.02	0.05	1136
07:00	8.22	9.48	64.72	0.18	0.37	1.06	0.37	0.10	0.42	2.89	0.01	0.02	0.05	1129
07:30	7.04	6.18	66.10	0.20	0.45	1.07	0.31	0.09	0.28	2.95	0.01	0.02	0.05	1133
08:00	8.14	5.82	63.82	0.15	0.48	1.12	0.37	0.12	0.26	2.90	0.01	0.02	0.05	1145
08:30	7.19	2.57	69.25	0.09	0.58	1.22	0.32	0.09	0.11	3.06	0.00	0.03	0.05	1139
09:00	7.41	3.72	64.52	0.07	0.60	1.19	0.33	0.09	0.17	2.89	0.00	0.03	0.05	1119
09:30	7.99	5.78	63.56	0.09	0.64	1.26	0.35	0.10	0.25	2.74	0.00	0.03	0.05	1117
10:00	7.46	11.28	62.78	0.09	0.67	1.28	0.31	0.10	0.47	2.63	0.00	0.03	0.05	1114
10:30	7.64	16.70	65.68	0.10	0.65	1.20	0.32	0.15	0.70	2.77	0.00	0.03	0.05	1123
11:00	8.72	10.69	68.19	0.08	0.63	1.18	0.37	0.12	0.46	2.92	0.00	0.03	0.05	1129
11:30	8.17	13.81	62.65	0.33	0.67	1.27	0.35	0.17	0.59	2.69	0.01	0.03	0.05	1125
12:00	6.22	15.31	71.58	1.66	0.63	1.22	0.27	1.99	0.66	3.09	0.07	0.03	0.05	1118
12:30	4.94	5.53	61.32	0.27	0.66	1.24	0.22	1.31	0.24	2.67	0.01	0.03	0.05	1129
13:00	7.51	25.94	52.46	0.24	0.65	1.18	0.32	0.96	1.11	2.24	0.01	0.03	0.05	1120
13:30	8.93	49.62	50.32	0.91	0.68	1.12	0.37	0.55	2.06	2.09	0.04	0.03	0.05	1124
14:00	8.58	10.55	64.18	0.62	0.62	1.15	0.35	0.08	0.43	2.64	0.03	0.03	0.05	1147
14:30	7.30	12.06	67.44	0.11	0.59	1.19	0.30	0.10	0.49	2.73	0.00	0.02	0.05	1148
15:00	7.50	6.62	71.03	0.06	0.67	1.14	0.32	0.08	0.28	3.04	0.00	0.03	0.05	1154
15:30	7.91	14.42	55.25	0.09	0.63	1.15	0.34	0.17	0.62	2.37	0.00	0.03	0.05	1142
16:00	Auc D	Auc D	Auc D	Auc D	Auc D	Auc D	Auc D	Auc D	Auc D	Auc D	Auc D	Auc D	Auc D	Auc D
16:30	4.98	0.56	66.83	0.10	0.63	1.17	0.21	0.22	0.02	2.81	0.00	0.03	0.05	1130
17:00	3.89	0.00	69.42	0.07	0.61	1.16	0.17	0.21	0.00	2.95	0.00	0.03	0.05	1145
17:30	3.90	0.00	65.24	0.11	0.61	1.26	0.17	0.34	0.00	2.82	0.00	0.03	0.05	1139
18:00	5.33	6.16	62.58	0.13	0.60	1.16	0.23	0.23	0.27	2.73	0.01	0.03	0.05	1133
18:30	7.75	7.47	69.14	0.23	0.32	1.03	0.33	0.26	0.32	2.97	0.01	0.01	0.04	1136
19:00	9.55	10.32	63.68	0.21	0.36	1.06	0.42	0.20	0.45	2.80	0.01	0.02	0.05	1135
19:30	7.76	5.80	67.53	0.22	0.35	1.10	0.34	0.22	0.26	2.98	0.01	0.02	0.05	1138
20:00	7.79	5.57	69.43	0.17	0.43	1.14	0.34	0.21	0.24	3.04	0.01	0.02	0.05	1131
20:30	8.64	7.43	59.78	0.11	0.58	1.15	0.38	0.22	0.32	2.60	0.00	0.03	0.05	1134
21:00	9.48	11.94	63.39	0.10	0.65	1.14	0.40	0.12	0.50	2.66	0.00	0.03	0.05	1141
21:30	6.98	2.12	65.00	0.08	0.58	1.14	0.30	0.12	0.09	2.76	0.00	0.02	0.05	1150
22:00	7.81	4.79	67.70	0.09	0.58	1.17	0.33	0.10	0.20	2.88	0.00	0.02	0.05	1139
22:30	8.26	9.84	61.61	0.13	0.57	1.14	0.36	0.11	0.43	2.68	0.01	0.02	0.05	1137
23:00	8.44	11.27	59.00	0.09	0.61	1.14	0.37	0.10	0.49	2.57	0.00	0.03	0.05	1135
23:30	6.59	2.15	71.33	0.09	0.51	1.15	0.29	0.09	0.09	3.12	0.00	0.02	0.05	1148
00:00	6.16	6.77	65.21	0.09	0.56	1.15	0.27	0.11	0.29	2.83	0.00	0.02	0.05	1136
min	3.89	0.00	50.32	0.06	0.32	1.03	0.17	0.08	0.00	2.09	0.00	0.01	0.04	1114
max	9.55	54.02	71.58	1.66	0.72	1.28	0.42	1.99	2.33	3.12	0.07	0.03	0.05	1154
moyenne	7.44	12.62	64.72	0.19	0.59	1.17								1132
Total							15.10	30.77	25.49	131.38	0.38	1.20	2.37	

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 & moyenne jour CO	/			100.00	15.22			
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					99.93		

Commentaires :

Respect des normes européennes et françaises.