



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	
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	7.48	3.67	65.93	0.17	0.57	0.97	0.31	0.08	0.15	2.77	0.01	0.02	0.04	1133
01:00	8.10	3.82	66.40	0.13	0.58	0.98	0.34	0.09	0.16	2.81	0.01	0.02	0.04	1127
01:30	8.67	11.07	63.90	0.23	0.54	0.97	0.37	0.09	0.47	2.74	0.01	0.02	0.04	1128
02:00	7.88	1.76	66.44	0.13	0.59	1.02	0.34	0.10	0.08	2.84	0.01	0.03	0.04	1141
02:30	7.14	1.05	64.57	0.17	0.54	1.12	0.29	0.09	0.04	2.65	0.01	0.02	0.05	1146
03:00	8.11	3.70	62.57	0.14	0.55	1.03	0.34	0.10	0.16	2.63	0.01	0.02	0.04	1146
03:30	7.98	5.05	69.86	0.20	0.62	1.06	0.33	0.07	0.21	2.87	0.01	0.03	0.04	1124
04:00	9.14	11.56	61.67	0.15	0.64	1.10	0.37	0.07	0.47	2.52	0.01	0.03	0.05	1122
04:30	8.56	6.23	71.04	0.19	0.59	1.10	0.35	0.08	0.25	2.89	0.01	0.02	0.04	1119
05:00	7.16	8.14	64.52	0.14	0.62	1.09	0.29	0.08	0.33	2.64	0.01	0.03	0.04	1123
05:30	8.09	8.25	69.83	0.18	0.58	1.08	0.34	0.07	0.35	2.93	0.01	0.02	0.05	1149
06:00	8.75	12.21	59.00	0.21	0.52	0.75	0.37	0.08	0.51	2.48	0.01	0.02	0.03	1130
06:30	6.73	8.04	66.35	0.38	0.34	0.17	0.29	0.07	0.34	2.82	0.02	0.01	0.01	1131
07:00	7.23	4.00	68.36	0.34	0.43	0.17	0.31	0.10	0.17	2.94	0.01	0.02	0.01	1145
07:30	8.24	5.97	67.28	0.36	0.39	0.17	0.36	0.09	0.26	2.95	0.02	0.02	0.01	1151
08:00	8.25	6.25	68.24	0.25	0.46	0.51	0.36	0.10	0.27	2.96	0.01	0.02	0.02	1146
08:30	8.32	4.00	67.31	0.16	0.56	1.09	0.36	0.12	0.18	2.95	0.01	0.02	0.05	1138
09:00	7.18	2.48	63.04	0.13	0.62	1.10	0.31	0.09	0.11	2.74	0.01	0.03	0.05	1125
09:30	9.06	5.04	66.36	0.17	0.64	1.11	0.39	0.08	0.22	2.83	0.01	0.03	0.05	1115
10:00	7.13	4.06	67.06	0.13	0.59	1.10	0.30	0.08	0.17	2.85	0.01	0.03	0.05	1120
10:30	9.28	7.99	65.40	0.18	0.66	1.10	0.39	0.09	0.34	2.74	0.01	0.03	0.05	1117
11:00	8.25	5.00	69.46	0.11	0.62	1.07	0.35	0.08	0.21	2.97	0.00	0.03	0.05	1136
11:30	9.27	8.07	62.70	0.17	0.63	1.07	0.39	0.08	0.34	2.61	0.01	0.03	0.04	1125
12:00	7.41	2.45	70.94	0.10	0.62	1.07	0.31	0.06	0.10	2.98	0.00	0.03	0.04	1141
12:30	7.30	3.74	66.31	0.11	0.62	1.09	0.30	0.10	0.15	2.74	0.00	0.03	0.04	1138
13:00	10.45	26.75	63.81	0.15	0.58	1.05	0.44	0.19	1.13	2.69	0.01	0.02	0.04	1181
13:30	7.29	22.72	69.79	0.11	0.61	1.07	0.30	0.07	0.93	2.85	0.00	0.02	0.04	1145
14:00	8.42	26.46	68.28	0.14	0.61	1.11	0.35	0.07	1.11	2.87	0.01	0.03	0.05	1136
14:30	9.66	37.74	59.59	0.16	0.68	1.08	0.40	0.07	1.58	2.49	0.01	0.03	0.05	1127
15:00	8.57	39.09	68.55	0.12	0.67	1.08	0.35	0.05	1.60	2.80	0.00	0.03	0.04	1102
15:30	8.44	74.31	74.29	0.18	0.66	1.05	0.34	0.05	3.03	3.03	0.01	0.03	0.04	1120
16:00	6.53	121.58	97.34	0.14	0.66	1.02	0.27	0.11	5.02	4.02	0.01	0.03	0.04	1142
16:30	4.76	20.93	56.22	0.18	0.65	1.04	0.20	0.12	0.87	2.35	0.01	0.03	0.04	1125
17:00	5.59	40.03	69.19	0.13	0.66	1.08	0.23	0.07	1.67	2.89	0.01	0.03	0.04	1137
17:30	5.19	42.76	64.04	0.18	0.64	1.07	0.22	0.09	1.82	2.72	0.01	0.03	0.05	1125
18:00	4.86	58.35	59.62	0.21	0.56	0.77	0.21	0.35	2.52	2.57	0.01	0.02	0.03	1121
18:30	3.40	30.43	54.92	0.50	0.25	0.26	0.15	0.12	1.30	2.35	0.02	0.01	0.01	1096
19:00	3.69	52.81	70.11	0.33	0.28	0.24	0.15	0.14	2.21	2.93	0.01	0.01	0.01	1105
19:30	3.32	49.36	60.59	0.35	0.24	0.24	0.14	0.09	2.10	2.58	0.01	0.01	0.01	1127
20:00	2.96	21.24	63.90	0.24	0.44	0.55	0.13	0.07	0.90	2.72	0.01	0.02	0.02	1139
20:30	4.15	40.48	72.98	0.18	0.66	1.05	0.18	0.06	1.73	3.11	0.01	0.03	0.04	1138
21:00	4.06	45.66	66.01	0.19	0.68	1.05	0.17	0.33	1.93	2.79	0.01	0.03	0.04	1128
21:30	3.85	44.90	62.40	0.17	0.70	1.05	0.16	0.10	1.88	2.61	0.01	0.03	0.04	1146
22:00	3.03	33.27	65.29	0.21	0.64	1.05	0.12	0.07	1.34	2.64	0.01	0.03	0.04	1135
22:30	3.25	35.02	53.07	1.85	0.66	1.00	0.14	1.02	1.46	2.21	0.08	0.03	0.04	1148
23:00	4.23	38.14	66.61	0.14	0.67	1.02	0.18	0.09	1.59	2.78	0.01	0.03	0.04	1154
23:30	4.45	44.03	65.25	0.17	0.71	1.06	0.18	0.06	1.82	2.70	0.01	0.03	0.04	1149
00:00	4.06	50.25	62.33	0.31	0.66	1.03	0.17	0.87	2.13	2.65	0.01	0.03	0.04	1146
min	2.96	1.05	53.07	0.10	0.24	0.17	0.12	0.05	0.04	2.21	0.00	0.01	0.01	1096
max	10.45	121.58	97.34	1.85	0.71	1.12	0.44	1.02	5.02	4.02	0.08	0.03	0.05	1181
moyenne	6.77	23.75	66.01	0.23	0.58	0.92								1132
Total							13.66	19.95	47.73	133.22	0.46	1.16	1.85	

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	9.85			
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 :

Respect des normes européennes et françaises.