



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	7.44	4.93	67.36	0.11	0.62	1.08	0.32	0.08	0.21	2.85	0.00	0.03	0.05	1134
01:00	7.54	5.08	67.55	0.11	0.63	1.03	0.31	0.09	0.21	2.82	0.00	0.03	0.04	1132
01:30	8.50	6.69	62.63	0.10	0.63	1.04	0.36	0.07	0.28	2.63	0.00	0.03	0.04	1116
02:00	6.88	0.25	71.35	0.10	0.62	1.03	0.29	0.10	0.01	2.96	0.00	0.03	0.04	1132
02:30	7.77	3.44	66.81	0.10	0.61	1.01	0.33	0.07	0.15	2.84	0.00	0.03	0.04	1143
03:00	8.97	7.22	67.33	0.10	0.65	1.07	0.38	0.07	0.31	2.88	0.00	0.03	0.05	1144
03:30	7.94	2.85	67.96	0.11	0.64	1.00	0.34	0.09	0.12	2.89	0.00	0.03	0.04	1131
04:00	6.29	0.40	67.00	0.11	0.65	1.04	0.27	0.08	0.02	2.86	0.00	0.03	0.04	1145
04:30	6.34	1.26	63.13	0.13	0.63	1.00	0.26	0.07	0.05	2.63	0.01	0.03	0.04	1132
05:00	6.35	2.55	68.15	0.14	0.59	1.02	0.26	0.07	0.10	2.78	0.01	0.02	0.04	1144
05:30	8.38	5.09	70.81	0.17	0.61	1.08	0.34	0.06	0.21	2.87	0.01	0.02	0.04	1124
06:00	8.35	8.25	61.62	0.27	0.50	0.74	0.33	0.07	0.33	2.47	0.01	0.02	0.03	1128
06:30	7.51	5.22	67.16	0.42	0.23	0.18	0.32	0.06	0.22	2.85	0.02	0.01	0.01	1144
07:00	8.62	10.83	60.00	0.40	0.24	0.17	0.37	0.06	0.47	2.58	0.02	0.01	0.01	1148
07:30	8.28	11.44	64.77	0.45	0.27	0.17	0.36	0.08	0.49	2.78	0.02	0.01	0.01	1138
08:00	8.00	8.15	68.36	0.32	0.38	0.43	0.33	0.06	0.34	2.86	0.01	0.02	0.02	1151
08:30	7.35	5.10	65.98	0.17	0.57	1.04	0.31	0.06	0.21	2.77	0.01	0.02	0.04	1161
09:00	8.68	7.16	65.38	0.18	0.53	1.02	0.37	0.08	0.30	2.77	0.01	0.02	0.04	1146
09:30	8.48	8.87	68.82	0.20	0.59	1.03	0.36	0.06	0.37	2.91	0.01	0.03	0.04	1164
10:00	7.63	3.72	65.61	0.18	0.60	1.01	0.32	0.08	0.16	2.76	0.01	0.03	0.04	1146
10:30	7.88	4.81	66.95	0.20	0.58	1.07	0.34	0.06	0.21	2.87	0.01	0.02	0.05	1160
11:00	8.17	4.47	69.88	0.21	0.57	1.09	0.34	0.08	0.19	2.89	0.01	0.02	0.04	1141
11:30	7.89	3.73	62.14	0.20	0.54	1.07	0.34	0.07	0.16	2.66	0.01	0.02	0.05	1150
12:00	7.87	5.26	71.39	0.21	0.57	1.08	0.33	0.07	0.22	3.01	0.01	0.02	0.05	1152
12:30	8.67	5.82	64.50	0.23	0.56	1.08	0.36	0.06	0.24	2.69	0.01	0.02	0.05	1149
13:00	7.80	2.68	63.94	0.22	0.54	1.06	0.32	0.09	0.11	2.66	0.01	0.02	0.04	1140
13:30	8.11	4.15	68.65	0.22	0.57	1.03	0.34	0.07	0.17	2.86	0.01	0.02	0.04	1137
14:00	7.24	2.71	64.76	0.22	0.54	1.03	0.30	0.06	0.11	2.72	0.01	0.02	0.04	1168
14:30	8.87	8.70	69.94	0.22	0.56	1.06	0.37	0.07	0.36	2.90	0.01	0.02	0.04	1147
15:00	7.39	1.94	70.22	0.19	0.58	1.07	0.31	0.07	0.08	2.99	0.01	0.02	0.05	1160
15:30	8.03	5.82	56.30	0.21	0.57	1.08	0.35	0.08	0.25	2.43	0.01	0.02	0.05	1159
16:00	7.59	3.29	69.71	0.21	0.54	1.09	0.33	0.07	0.14	3.00	0.01	0.02	0.05	1150
16:30	9.07	9.77	69.29	0.24	0.57	1.10	0.39	0.08	0.42	2.96	0.01	0.02	0.05	1145
17:00	7.09	4.49	64.06	0.21	0.54	1.10	0.30	0.09	0.19	2.75	0.01	0.02	0.05	1150
17:30	8.30	4.37	64.81	0.22	0.61	1.10	0.36	0.09	0.19	2.78	0.01	0.03	0.05	1126
18:00	7.81	2.59	56.39	0.28	0.50	0.77	0.33	0.06	0.11	2.38	0.01	0.02	0.03	1130
18:30	8.03	7.02	67.59	0.47	0.26	0.19	0.35	0.07	0.30	2.92	0.02	0.01	0.01	1134
19:00	7.26	3.02	64.03	0.49	0.32	0.19	0.27	0.06	0.11	2.42	0.02	0.01	0.01	1080
19:30	7.76	2.62	66.71	0.44	0.31	0.18	0.31	0.04	0.10	2.65	0.02	0.01	0.01	1123
20:00	8.60	4.00	65.47	0.32	0.35	0.42	0.35	0.05	0.16	2.65	0.01	0.01	0.02	1142
20:30	8.25	3.15	64.34	0.15	0.54	0.97	0.34	0.05	0.13	2.67	0.01	0.02	0.04	1129
21:00	8.22	4.18	59.25	0.30	0.55	1.03	0.34	0.05	0.17	2.47	0.01	0.02	0.04	1137
21:30	6.91	1.38	69.14	0.14	0.57	1.02	0.29	0.06	0.06	2.87	0.01	0.02	0.04	1153
22:00	8.68	3.85	62.74	0.12	0.50	0.99	0.36	0.06	0.16	2.58	0.01	0.02	0.04	1142
22:30	7.21	4.17	67.15	0.15	0.56	0.99	0.30	0.05	0.17	2.77	0.01	0.02	0.04	1152
23:00	8.14	2.76	69.54	0.15	0.51	1.00	0.34	0.05	0.11	2.89	0.01	0.02	0.04	1154
23:30	8.51	5.99	67.16	0.17	0.57	0.99	0.36	0.05	0.26	2.88	0.01	0.02	0.04	1157
00:00	7.64	4.82	63.61	0.16	0.56	0.99	0.32	0.06	0.20	2.70	0.01	0.02	0.04	1150
min	6,29	0,25	56,30	0,10	0,23	0,17	0,26	0,04	0,01	2,38	0,00	0,01	0,01	1080
max	9,07	11,44	71,39	0,49	0,65	1,10	0,39	0,10	0,49	3,01	0,02	0,03	0,05	1168
moyenne	7,88	4,79	65,99	0,22	0,53	0,90								1142
Total							15,86	11,39	9,67	132,77	0,44	1,06	1,81	

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	5,65			
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.