



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	4.40	1.64	69.91	0.07	0.57	1.13	0.18	0.04	0.07	2.89	0.00	0.02	0.05	1134
01:00	8.91	6.25	64.12	0.10	0.59	1.10	0.38	0.32	0.27	2.75	0.00	0.03	0.05	1144
01:30	6.17	4.24	68.64	0.08	0.56	1.12	0.26	0.05	0.18	2.88	0.00	0.02	0.05	1140
02:00	7.88	4.69	66.72	0.07	0.52	1.11	0.34	0.06	0.20	2.88	0.00	0.02	0.05	1140
02:30	7.06	4.30	64.68	0.07	0.58	1.12	0.30	0.07	0.19	2.79	0.00	0.02	0.05	1139
03:00	8.05	1.30	69.31	0.08	0.51	1.13	0.35	0.05	0.06	3.02	0.00	0.02	0.05	1141
03:30	7.28	4.08	66.60	0.07	0.53	1.14	0.32	0.04	0.18	2.93	0.00	0.02	0.05	1145
04:00	7.84	2.27	64.90	0.07	0.55	1.14	0.35	0.10	0.10	2.89	0.00	0.02	0.05	1150
04:30	7.90	5.73	65.49	0.08	0.58	1.14	0.34	0.11	0.25	2.86	0.00	0.03	0.05	1122
05:00	6.18	0.35	67.77	0.08	0.61	1.14	0.26	0.06	0.02	2.90	0.00	0.03	0.05	1132
05:30	6.32	0.51	66.80	0.08	0.57	1.09	0.28	0.06	0.02	2.97	0.00	0.03	0.05	1146
06:00	7.41	5.65	62.66	0.15	0.33	0.91	0.33	0.04	0.25	2.75	0.01	0.01	0.04	1155
06:30	7.27	4.93	69.42	0.21	0.18	0.81	0.31	0.03	0.21	2.97	0.01	0.01	0.03	1155
07:00	7.84	7.43	63.74	0.27	0.19	0.76	0.33	0.04	0.32	2.72	0.01	0.01	0.03	1148
07:30	7.43	4.64	68.71	0.22	0.22	0.78	0.31	0.04	0.20	2.89	0.01	0.01	0.03	1159
08:00	8.09	5.37	66.59	0.12	0.45	0.95	0.35	0.07	0.23	2.89	0.01	0.02	0.04	1160
08:30	7.65	3.62	64.96	0.06	0.55	1.09	0.34	0.10	0.16	2.88	0.00	0.02	0.05	1159
09:00	6.63	3.07	68.96	0.07	0.54	1.11	0.29	0.05	0.13	3.00	0.00	0.02	0.05	1145
09:30	6.96	4.08	64.86	0.07	0.57	1.11	0.31	0.08	0.18	2.86	0.00	0.03	0.05	1139
10:00	8.02	4.69	66.69	0.06	0.58	1.12	0.35	0.05	0.20	2.89	0.00	0.02	0.05	1141
10:30	8.22	8.15	69.46	0.06	0.61	1.12	0.35	0.06	0.35	2.98	0.00	0.03	0.05	1139
11:00	8.15	5.93	64.71	0.05	0.58	1.09	0.35	0.05	0.26	2.81	0.00	0.03	0.05	1141
11:30	8.80	10.32	64.02	0.05	0.59	1.09	0.37	0.10	0.44	2.70	0.00	0.02	0.05	1134
12:00	8.07	9.34	61.51	0.18	0.63	1.06	0.34	0.70	0.39	2.58	0.01	0.03	0.04	1139
12:30	8.29	21.23	67.63	0.09	0.63	1.05	0.34	0.22	0.87	2.78	0.00	0.03	0.04	1134
13:00	6.85	11.21	67.23	0.12	0.61	1.06	0.28	1.38	0.46	2.78	0.01	0.03	0.04	1147
13:30	6.91	12.35	91.02	0.09	0.60	1.06	0.29	0.08	0.52	3.80	0.00	0.02	0.04	1157
14:00	7.33	7.66	63.73	0.09	0.57	1.15	0.31	0.21	0.32	2.66	0.00	0.02	0.05	1141
14:30	8.47	12.80	66.64	0.07	0.61	1.12	0.36	0.11	0.54	2.83	0.00	0.03	0.05	1138
15:00	8.04	4.46	68.56	0.06	0.61	1.22	0.35	0.06	0.19	2.94	0.00	0.03	0.05	1130
15:30	7.84	5.03	63.01	0.05	0.61	1.22	0.34	0.13	0.22	2.73	0.00	0.03	0.05	1123
16:00	7.90	5.89	67.82	0.05	0.59	1.25	0.34	0.06	0.25	2.89	0.00	0.03	0.05	1114
16:30	7.29	4.78	63.14	0.06	0.57	1.25	0.31	0.29	0.21	2.72	0.00	0.02	0.05	1105
17:00	8.09	5.99	69.79	0.06	0.60	1.25	0.35	0.09	0.26	3.03	0.00	0.03	0.05	1111
17:30	7.29	3.74	63.25	0.05	0.60	1.26	0.31	0.12	0.16	2.69	0.00	0.03	0.05	1101
18:00	8.20	6.11	67.55	0.13	0.47	1.07	0.34	0.12	0.26	2.83	0.01	0.02	0.04	1110
18:30	7.23	4.14	70.81	0.19	0.35	0.91	0.31	0.05	0.17	2.99	0.01	0.01	0.04	1126
19:00	7.85	6.93	65.13	0.20	0.29	0.91	0.34	0.07	0.30	2.80	0.01	0.01	0.04	1130
19:30	7.66	6.98	61.84	0.20	0.31	0.90	0.33	0.21	0.30	2.67	0.01	0.01	0.04	1112
20:00	7.32	5.99	66.54	0.12	0.51	1.12	0.31	0.17	0.25	2.83	0.00	0.02	0.05	1105
20:30	7.35	8.71	66.88	0.08	0.67	1.22	0.31	0.06	0.37	2.85	0.00	0.03	0.05	1115
21:00	7.66	3.88	69.70	0.08	0.63	1.24	0.33	0.08	0.17	2.97	0.00	0.03	0.05	1120
21:30	7.65	3.77	64.31	0.06	0.62	1.24	0.33	0.06	0.16	2.79	0.00	0.03	0.05	1140
22:00	6.96	4.09	63.59	0.06	0.63	1.14	0.30	0.10	0.18	2.73	0.00	0.03	0.05	1127
22:30	8.52	7.66	70.18	0.08	0.63	1.10	0.36	0.05	0.33	2.98	0.00	0.03	0.05	1129
23:00	7.68	4.20	68.55	0.06	0.60	1.11	0.33	0.05	0.18	2.94	0.00	0.03	0.05	1135
23:30	7.84	5.43	65.91	0.07	0.64	1.11	0.34	0.12	0.24	2.89	0.00	0.03	0.05	1130
00:00	7.53	5.04	68.82	0.07	0.61	1.12	0.33	0.05	0.22	2.99	0.00	0.03	0.05	1137
min	4,40	0,35	61,51	0,05	0,18	0,76	0,18	0,03	0,02	2,58	0,00	0,01	0,03	1101
max	8,91	21,23	91,02	0,27	0,67	1,26	0,38	1,38	0,87	3,80	0,01	0,03	0,05	1160
moyenne	7,55	5,85	66,93	0,10	0,54	1,09								1135
Total							15,55	17,40	11,97	137,81	0,20	1,10	2,25	

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	/			100,00	8,53			
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.