



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	7.24	4.42	62.10	0.23	0.61	1.10	0.31	0.11	0.19	2.63	0.01	0.03	0.05	1120
01:00	7.96	6.35	65.35	0.67	0.58	1.08	0.34	0.07	0.27	2.80	0.03	0.02	0.05	1122
01:30	8.58	5.70	65.32	0.30	0.63	1.09	0.36	0.42	0.24	2.74	0.01	0.03	0.05	1140
02:00	8.59	5.05	69.94	0.16	0.62	1.09	0.37	0.08	0.21	2.97	0.01	0.03	0.05	1156
02:30	7.86	4.59	64.12	0.22	0.61	1.10	0.33	0.10	0.19	2.71	0.01	0.03	0.05	1136
03:00	7.68	3.21	67.94	0.16	0.57	1.10	0.32	0.07	0.13	2.86	0.01	0.02	0.05	1138
03:30	8.17	6.52	66.33	0.21	0.61	1.08	0.34	0.09	0.27	2.80	0.01	0.03	0.05	1133
04:00	8.64	5.87	66.86	0.15	0.61	1.09	0.37	0.08	0.25	2.83	0.01	0.03	0.05	1146
04:30	7.33	1.45	68.57	0.20	0.59	1.08	0.32	0.10	0.06	2.97	0.01	0.03	0.05	1152
05:00	8.37	4.84	66.95	0.15	0.60	1.10	0.36	0.09	0.21	2.86	0.01	0.03	0.05	1141
05:30	7.95	3.61	68.02	0.21	0.60	1.09	0.35	0.12	0.16	3.01	0.01	0.03	0.05	1144
06:00	7.54	2.10	59.84	0.23	0.46	0.78	0.33	0.11	0.09	2.64	0.01	0.02	0.03	1134
06:30	8.49	11.16	63.77	0.39	0.50	0.17	0.37	0.12	0.49	2.81	0.02	0.02	0.01	1131
07:00	7.30	4.25	70.83	0.33	0.45	0.17	0.32	0.09	0.18	3.06	0.01	0.02	0.01	1145
07:30	8.52	6.28	68.34	0.37	0.54	0.17	0.38	0.11	0.28	3.06	0.02	0.02	0.01	1156
08:00	7.54	3.72	67.91	0.24	0.56	0.57	0.34	0.12	0.17	3.05	0.01	0.03	0.03	1146
08:30	8.50	5.57	65.13	0.20	0.63	1.09	0.39	0.11	0.25	2.95	0.01	0.03	0.05	1149
09:00	7.91	2.05	67.67	0.15	0.62	1.12	0.34	0.10	0.09	2.93	0.01	0.03	0.05	1123
09:30	8.29	6.20	64.44	0.21	0.65	1.12	0.36	0.10	0.27	2.78	0.01	0.03	0.05	1112
10:00	8.74	6.43	67.00	0.24	0.64	1.10	0.38	0.64	0.28	2.94	0.01	0.03	0.05	1132
10:30	9.43	16.82	61.26	0.23	0.66	1.09	0.39	0.06	0.69	2.51	0.01	0.03	0.04	1111
11:00	9.34	8.12	65.34	0.49	0.64	1.04	0.38	0.06	0.33	2.67	0.02	0.03	0.04	1139
11:30	8.06	17.58	67.77	0.76	0.69	1.01	0.33	0.38	0.72	2.78	0.03	0.03	0.04	1162
12:00	6.23	7.37	82.14	0.10	0.67	1.04	0.25	0.05	0.30	3.30	0.00	0.03	0.04	1161
12:30	8.24	14.17	66.37	0.23	0.67	1.03	0.34	0.14	0.59	2.77	0.01	0.03	0.04	1161
13:00	8.49	9.69	61.62	0.15	0.67	1.04	0.35	0.05	0.40	2.56	0.01	0.03	0.04	1151
13:30	7.92	7.09	72.43	0.09	0.69	1.04	0.33	0.06	0.30	3.04	0.00	0.03	0.04	1155
14:00	6.26	3.80	62.58	0.11	0.69	1.07	0.26	0.08	0.16	2.64	0.00	0.03	0.05	1163
14:30	8.23	8.96	67.36	0.14	0.69	1.06	0.35	0.09	0.38	2.87	0.01	0.03	0.05	1145
15:00	9.55	19.40	68.77	0.09	0.69	1.06	0.41	0.09	0.83	2.93	0.00	0.03	0.05	1138
15:30	7.40	13.49	63.19	0.34	0.68	1.05	0.32	0.56	0.58	2.71	0.01	0.03	0.05	1139
16:00	8.35	21.92	66.18	0.50	0.65	1.05	0.35	0.19	0.93	2.80	0.02	0.03	0.04	1130
16:30	7.94	16.54	63.86	0.18	0.68	1.04	0.34	0.07	0.70	2.71	0.01	0.03	0.04	1137
17:00	7.10	8.25	69.82	0.09	0.71	1.06	0.30	0.08	0.35	2.93	0.00	0.03	0.04	1145
17:30	9.21	13.35	67.56	0.15	0.67	1.05	0.39	0.12	0.57	2.87	0.01	0.03	0.04	1146
18:00	7.84	7.45	60.80	0.48	0.53	0.72	0.34	0.08	0.32	2.60	0.02	0.02	0.03	1136
18:30	8.07	17.31	63.34	0.36	0.32	0.16	0.34	0.42	0.73	2.67	0.02	0.01	0.01	1123
19:00	8.81	13.77	69.38	0.30	0.33	0.16	0.37	0.16	0.58	2.90	0.01	0.01	0.01	1133
19:30	8.42	10.88	64.64	0.32	0.34	0.16	0.35	0.12	0.45	2.69	0.01	0.01	0.01	1133
20:00	6.84	7.11	72.28	0.49	0.46	0.52	0.29	0.08	0.30	3.04	0.02	0.02	0.02	1132
20:30	6.65	8.32	61.37	0.16	0.54	1.06	0.28	0.13	0.35	2.58	0.01	0.02	0.04	1137
21:00	8.32	11.68	65.83	0.09	0.53	1.06	0.35	0.08	0.49	2.76	0.00	0.02	0.04	1140
21:30	8.47	10.23	67.37	0.16	0.47	1.04	0.36	0.19	0.44	2.90	0.01	0.02	0.04	1150
22:00	8.85	13.96	67.82	0.10	0.46	1.09	0.37	0.09	0.58	2.84	0.00	0.02	0.05	1130
22:30	6.53	9.94	67.54	0.16	0.50	1.08	0.28	0.09	0.42	2.85	0.01	0.02	0.05	1133
23:00	8.77	28.03	64.24	0.12	0.50	1.07	0.37	0.24	1.20	2.75	0.01	0.02	0.05	1126
23:30	7.76	25.35	70.81	0.19	0.52	1.07	0.33	0.09	1.07	2.99	0.01	0.02	0.04	1139
00:00	8.50	23.72	64.75	0.11	0.54	1.08	0.35	0.06	0.99	2.70	0.00	0.02	0.05	1134
min	6,23	1,45	59,84	0,09	0,32	0,16	0,25	0,05	0,06	2,51	0,00	0,01	0,01	1111
max	9,55	28,03	82,14	0,76	0,71	1,12	0,41	0,64	1,20	3,30	0,03	0,03	0,05	1163
moyenne	8,06	9,87	66,52	0,24	0,58	0,92								1139
Total							16,45	25,56	20,04	135,78	0,50	1,18	1,88	

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	12,48			
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.