



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	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	7.43	7.40	70.62	0.11	0.44	0.96	0.30	0.06	0.30	2.84	0.00	0.02	0.04	1147
01:00	8.13	8.44	66.43	0.14	0.51	0.94	0.34	0.05	0.35	2.79	0.01	0.02	0.04	1142
01:30	8.23	3.87	72.28	0.10	0.46	0.96	0.35	0.09	0.16	3.08	0.00	0.02	0.04	1150
02:00	9.03	6.54	64.66	0.13	0.46	0.97	0.38	0.09	0.28	2.75	0.01	0.02	0.04	1136
02:30	9.17	6.42	55.63	0.21	0.45	0.95	0.40	0.32	0.28	2.40	0.01	0.02	0.04	1135
03:00	6.35	0.88	71.48	0.14	0.50	0.97	0.27	0.14	0.04	3.00	0.01	0.02	0.04	1134
03:30	8.53	5.68	64.66	0.11	0.46	0.98	0.35	0.12	0.24	2.69	0.00	0.02	0.04	1124
04:00	6.76	3.56	66.24	0.17	0.42	0.95	0.28	0.07	0.15	2.77	0.01	0.02	0.04	1146
04:30	8.05	5.39	70.68	0.10	0.48	0.97	0.33	0.07	0.22	2.94	0.00	0.02	0.04	1149
05:00	8.49	8.97	58.42	0.16	0.54	0.95	0.36	0.41	0.38	2.47	0.01	0.02	0.04	1133
05:30	8.49	7.53	73.88	0.10	0.43	0.96	0.36	0.09	0.32	3.11	0.00	0.02	0.04	1132
06:00	7.37	4.63	49.49	0.17	0.41	0.70	0.31	0.06	0.20	2.10	0.01	0.02	0.03	1124
06:30	8.35	10.95	59.38	0.36	0.37	0.17	0.36	0.08	0.47	2.54	0.02	0.02	0.01	1122
07:00	7.51	5.88	65.21	0.32	0.26	0.17	0.32	0.08	0.25	2.80	0.01	0.01	0.01	1128
07:30	8.04	10.18	66.40	0.36	0.37	0.17	0.34	0.09	0.44	2.84	0.02	0.02	0.01	1119
08:00	8.07	7.81	68.45	0.35	0.38	0.44	0.35	0.08	0.34	2.95	0.01	0.02	0.02	1117
08:30	7.71	6.74	64.09	0.15	0.55	0.98	0.33	0.08	0.29	2.72	0.01	0.02	0.04	1124
09:00	8.57	10.35	67.08	0.12	0.60	0.97	0.36	0.08	0.44	2.85	0.00	0.03	0.04	1116
09:30	8.78	9.01	58.10	0.14	0.62	0.98	0.37	0.11	0.38	2.44	0.01	0.03	0.04	1106
10:00	7.22	5.15	68.99	0.12	0.57	0.96	0.30	0.33	0.22	2.91	0.01	0.02	0.04	1113
10:30	8.45	9.36	69.65	0.14	0.63	0.97	0.36	0.08	0.40	2.94	0.01	0.03	0.04	1116
11:00	9.00	9.21	57.28	0.14	0.59	0.96	0.38	0.30	0.39	2.40	0.01	0.02	0.04	1100
11:30	6.24	4.26	68.12	0.15	0.60	1.00	0.26	0.10	0.18	2.80	0.01	0.02	0.04	1106
12:00	8.91	13.09	66.03	1.27	0.63	0.99	0.37	0.16	0.54	2.74	0.05	0.03	0.04	1119
12:30	7.46	7.50	68.04	0.16	0.60	0.97	0.31	0.85	0.31	2.79	0.01	0.02	0.04	1118
13:00	9.53	12.30	67.01	3.35	0.64	1.01	0.40	0.59	0.52	2.84	0.14	0.03	0.04	1124
13:30	6.64	4.78	78.66	0.18	0.61	1.08	0.28	0.13	0.20	3.30	0.01	0.03	0.05	1112
14:00	8.90	11.07	60.71	0.12	0.63	1.11	0.36	0.07	0.45	2.46	0.00	0.03	0.04	1121
14:30	7.53	9.01	71.13	0.16	0.63	1.08	0.31	0.12	0.37	2.93	0.01	0.03	0.04	1138
15:00	9.19	15.20	60.39	0.24	0.64	1.05	0.38	1.18	0.63	2.50	0.01	0.03	0.04	1131
15:30	7.60	15.18	69.81	2.65	0.65	1.03	0.31	0.16	0.62	2.86	0.11	0.03	0.04	1130
16:00	5.87	2.21	70.96	0.10	0.65	1.07	0.24	0.05	0.09	2.89	0.00	0.03	0.04	1150
16:30	7.34	6.91	65.99	0.13	0.62	1.06	0.31	0.08	0.29	2.76	0.01	0.03	0.04	1154
17:00	8.39	8.70	63.40	0.08	0.63	1.04	0.35	0.05	0.37	2.68	0.00	0.03	0.04	1145
17:30	9.26	26.32	54.00	0.24	0.59	0.93	0.40	0.18	1.15	2.36	0.01	0.03	0.04	1144
18:00	8.69	26.83	55.91	2.40	0.52	0.70	0.37	1.88	1.14	2.37	0.10	0.02	0.03	1128
18:30	8.34	30.11	57.32	0.42	0.36	0.16	0.36	0.97	1.30	2.48	0.02	0.02	0.01	1145
19:00	6.60	18.47	62.25	0.31	0.24	0.16	0.28	0.18	0.77	2.60	0.01	0.01	0.01	1122
19:30	7.84	17.84	71.65	0.44	0.28	0.16	0.33	0.07	0.76	3.05	0.02	0.01	0.01	1138
20:00	8.67	17.52	69.60	0.23	0.42	0.43	0.36	0.07	0.73	2.91	0.01	0.02	0.02	1133
20:30	7.51	22.18	60.37	0.23	0.62	0.94	0.32	1.24	0.93	2.54	0.01	0.03	0.04	1125
21:00	7.64	16.77	62.42	0.28	0.61	0.94	0.32	0.06	0.70	2.62	0.01	0.03	0.04	1128
21:30	7.30	11.87	65.12	0.13	0.58	0.94	0.31	0.08	0.50	2.74	0.01	0.02	0.04	1152
22:00	8.89	16.85	66.18	0.11	0.53	0.97	0.38	0.11	0.71	2.79	0.00	0.02	0.04	1153
22:30	8.48	14.56	64.72	0.28	0.58	1.00	0.36	0.09	0.61	2.72	0.01	0.02	0.04	1138
23:00	7.38	9.89	67.55	0.14	0.60	0.98	0.31	0.06	0.42	2.86	0.01	0.03	0.04	1138
23:30	7.85	17.29	64.63	0.32	0.58	0.97	0.33	0.08	0.73	2.71	0.01	0.02	0.04	1121
00:00	8.74	13.19	62.03	0.15	0.57	0.97	0.36	0.23	0.55	2.57	0.01	0.02	0.04	1118
min	5,87	0,88	49,49	0,08	0,24	0,16	0,24	0,05	0,04	2,10	0,00	0,01	0,01	1100
max	9,53	30,11	78,66	3,35	0,65	1,11	0,40	1,88	1,30	3,30	0,14	0,03	0,05	1154
moyenne	8,01	10,91	65,06	0,38	0,52	0,85								1130
Total							16,17	37,79	22,08	131,21	0,76	1,05	1,71	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	18,65			
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 :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.