



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	5.09	36.13	70.28	0.37	0.49	0.26	0.22	0.08	1.55	3.01	0.02	0.02	0.01	1133
01:00	6.32	54.60	66.36	0.28	0.50	0.25	0.28	0.12	2.43	2.96	0.01	0.02	0.01	1146
01:30	5.15	36.19	66.66	0.20	0.46	0.26	0.23	0.11	1.59	2.93	0.01	0.02	0.01	1125
02:00	3.70	17.57	63.95	0.26	0.49	0.26	0.16	0.09	0.76	2.76	0.01	0.02	0.01	1099
02:30	3.67	20.54	67.14	0.20	0.49	0.26	0.16	0.09	0.88	2.88	0.01	0.02	0.01	1100
03:00	4.99	35.26	68.70	0.20	0.45	0.26	0.21	0.07	1.50	2.93	0.01	0.02	0.01	1109
03:30	4.82	26.36	65.13	0.19	0.48	0.29	0.20	0.07	1.12	2.76	0.01	0.02	0.01	1116
04:00	4.39	32.94	66.79	0.26	0.48	0.26	0.19	0.08	1.42	2.88	0.01	0.02	0.01	1129
04:30	4.51	31.33	68.44	0.19	0.48	0.26	0.20	0.08	1.36	2.97	0.01	0.02	0.01	1115
05:00	5.26	31.53	62.90	0.26	0.41	0.59	0.23	0.09	1.39	2.76	0.01	0.02	0.03	1111
05:30	7.11	35.69	68.63	0.21	0.38	0.92	0.31	0.06	1.56	3.01	0.01	0.02	0.04	1099
06:00	6.86	28.14	64.85	0.20	0.34	0.93	0.30	0.07	1.21	2.80	0.01	0.01	0.04	1118
06:30	6.32	22.67	70.09	0.20	0.35	0.88	0.28	0.07	0.99	3.06	0.01	0.02	0.04	1127
07:00	7.64	24.59	64.67	0.23	0.44	0.32	0.34	0.09	1.08	2.84	0.01	0.02	0.01	1128
07:30	10.55	22.49	66.50	0.18	0.48	0.26	0.47	0.10	1.00	2.95	0.01	0.02	0.01	1105
08:00	7.70	14.45	65.39	0.18	0.42	0.26	0.33	0.09	0.62	2.81	0.01	0.02	0.01	1112
08:30	8.48	20.10	66.30	0.18	0.47	0.26	0.37	0.07	0.87	2.88	0.01	0.02	0.01	1102
09:00	8.37	17.79	66.53	0.24	0.48	0.27	0.36	0.08	0.77	2.89	0.01	0.02	0.01	1112
09:30	6.44	18.12	64.88	0.16	0.48	0.25	0.28	0.10	0.79	2.84	0.01	0.02	0.01	1120
10:00	8.72	18.62	66.25	1.19	0.45	0.26	0.38	0.08	0.82	2.88	0.05	0.02	0.01	1116
10:30	8.81	11.85	67.19	0.76	0.49	0.26	0.38	0.08	0.51	2.91	0.03	0.02	0.01	1117
11:00	8.15	10.90	72.28	0.16	0.48	0.26	0.35	0.09	0.47	3.10	0.01	0.02	0.01	1126
11:30	7.86	10.47	69.76	0.22	0.51	0.26	0.34	0.09	0.45	3.03	0.01	0.02	0.01	1110
12:00	6.16	4.73	70.07	0.16	0.51	0.38	0.27	0.19	0.20	3.04	0.01	0.02	0.02	1118
12:30	8.76	11.26	62.94	0.22	0.51	0.42	0.38	0.22	0.49	2.71	0.01	0.02	0.02	1114
13:00	10.02	14.04	65.33	0.16	0.54	0.37	0.43	0.12	0.61	2.83	0.01	0.02	0.02	1100
13:30	6.61	5.45	71.26	0.21	0.52	0.40	0.28	0.15	0.23	3.03	0.01	0.02	0.02	1125
14:00	7.23	5.98	65.08	0.15	0.42	0.42	0.31	0.12	0.26	2.80	0.01	0.02	0.02	1137
14:30	8.59	11.75	68.70	0.19	0.52	0.41	0.38	0.13	0.52	3.07	0.01	0.02	0.02	1131
15:00	9.57	10.56	67.34	0.15	0.50	0.41	0.42	0.14	0.46	2.93	0.01	0.02	0.02	1134
15:30	8.17	7.60	59.91	0.19	0.54	0.41	0.36	0.07	0.33	2.63	0.01	0.02	0.02	1148
16:00	10.88	16.17	71.52	0.15	0.50	0.42	0.47	0.06	0.70	3.10	0.01	0.02	0.02	1121
16:30	9.60	7.18	66.33	0.19	0.52	0.41	0.42	0.07	0.31	2.87	0.01	0.02	0.02	1128
17:00	6.47	2.98	66.45	0.19	0.37	0.57	0.29	0.10	0.13	2.93	0.01	0.02	0.03	1122
17:30	7.45	5.57	66.16	0.16	0.15	0.76	0.33	0.08	0.25	2.91	0.01	0.01	0.03	1127
18:00	9.18	10.20	66.82	0.20	0.20	0.77	0.41	0.09	0.45	2.96	0.01	0.01	0.03	1138
18:30	6.71	18.78	63.01	0.17	0.22	0.81	0.28	0.08	0.79	2.66	0.01	0.01	0.03	1122
19:00	6.11	35.19	62.61	0.23	0.50	0.46	0.25	0.08	1.44	2.56	0.01	0.02	0.02	1110
19:30	7.65	25.20	66.39	0.16	0.55	0.41	0.33	0.07	1.08	2.84	0.01	0.02	0.02	1113
20:00	9.96	20.00	73.15	0.21	0.54	0.40	0.43	0.08	0.86	3.16	0.01	0.02	0.02	1123
20:30	8.41	22.99	63.82	0.15	0.55	0.41	0.36	0.07	0.99	2.74	0.01	0.02	0.02	1116
21:00	8.37	14.95	71.92	0.20	0.53	0.41	0.37	0.10	0.65	3.14	0.01	0.02	0.02	1135
21:30	10.23	28.28	65.17	0.15	0.55	0.41	0.45	0.08	1.25	2.87	0.01	0.02	0.02	1118
22:00	6.66	19.67	67.11	0.20	0.55	0.42	0.29	0.12	0.85	2.92	0.01	0.02	0.02	1119
22:30	7.82	50.08	65.22	0.15	0.57	0.41	0.35	0.11	2.21	2.88	0.01	0.03	0.02	1110
23:00	6.11	49.83	72.41	0.20	0.56	0.41	0.27	0.12	2.19	3.18	0.01	0.02	0.02	1120
23:30	5.77	52.37	67.02	0.21	0.55	0.41	0.25	0.10	2.29	2.93	0.01	0.02	0.02	1113
00:00	3.44	14.82	66.24	0.16	0.61	0.41	0.15	0.09	0.64	2.86	0.01	0.03	0.02	1103
min	3,44	2,98	59,91	0,15	0,15	0,25	0,15	0,06	0,13	2,56	0,01	0,01	0,01	1099
max	10,88	54,60	73,15	1,19	0,61	0,93	0,47	0,22	2,43	3,18	0,05	0,03	0,04	1148
moyenne	7,23	21,75	66,91	0,23	0,47	0,41								1119
Total							15,07	14,27	45,33	139,35	0,48	0,98	0,86	

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	6,84			
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.