



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	4.65	23.36	67.86	0.02	0.08	0.53	0.20	0.09	1.00	2.91	0.00	0.00	0.02	1145
01:00	5.25	45.09	66.48	0.02	0.05	0.54	0.22	0.10	1.90	2.80	0.00	0.00	0.02	1130
01:30	4.80	26.38	68.51	0.00	0.10	0.55	0.21	0.07	1.13	2.93	0.00	0.00	0.02	1126
02:00	5.62	41.38	62.71	0.02	0.06	0.55	0.24	0.11	1.77	2.69	0.00	0.00	0.02	1117
02:30	4.92	20.59	69.87	0.40	0.06	0.54	0.22	0.10	0.90	3.06	0.02	0.00	0.02	1115
03:00	4.33	22.30	66.76	0.02	0.09	0.55	0.19	0.11	0.96	2.87	0.00	0.00	0.02	1112
03:30	4.38	12.22	64.18	0.00	0.07	0.55	0.19	0.07	0.52	2.75	0.00	0.00	0.02	1113
04:00	7.27	19.83	66.13	0.01	0.06	0.54	0.31	0.08	0.86	2.86	0.00	0.00	0.02	1126
04:30	8.43	17.27	63.39	0.01	0.09	0.54	0.37	0.07	0.76	2.77	0.00	0.00	0.02	1126
05:00	9.04	27.87	63.07	0.02	0.08	0.55	0.38	0.08	1.17	2.65	0.00	0.00	0.02	1132
05:30	8.99	29.35	65.97	0.00	0.07	0.54	0.39	0.09	1.26	2.83	0.00	0.00	0.02	1135
06:00	7.31	21.42	71.14	0.01	0.23	0.37	0.31	0.11	0.92	3.06	0.00	0.01	0.02	1132
06:30	7.55	20.25	63.22	0.00	0.52	0.13	0.33	0.13	0.88	2.75	0.00	0.02	0.01	1122
07:00	6.72	31.67	58.90	3.04	0.32	0.28	0.29	0.18	1.37	2.55	0.13	0.01	0.01	1119
07:30	6.72	27.23	66.99	0.00	0.06	0.51	0.29	0.10	1.16	2.86	0.00	0.00	0.02	1117
08:00	7.93	19.42	69.95	0.01	0.11	0.43	0.34	0.07	0.84	3.02	0.00	0.00	0.02	1138
08:30	9.05	22.15	62.42	0.00	0.11	0.42	0.39	0.08	0.95	2.67	0.00	0.00	0.02	1120
09:00	9.26	16.29	71.69	0.01	0.13	0.47	0.39	0.07	0.69	3.06	0.00	0.01	0.02	1136
09:30	7.98	14.00	68.09	0.01	0.10	0.48	0.34	0.08	0.60	2.93	0.00	0.00	0.02	1120
10:00	7.62	12.70	65.17	0.01	0.15	0.48	0.34	0.12	0.56	2.87	0.00	0.01	0.02	1138
10:30	8.02	17.19	69.71	0.00	0.13	0.52	0.35	0.11	0.75	3.03	0.00	0.01	0.02	1125
11:00	8.45	14.73	64.59	0.01	0.14	0.52	0.36	0.11	0.63	2.78	0.00	0.01	0.02	1117
11:30	8.91	16.48	69.14	0.00	0.12	0.51	0.38	0.11	0.70	2.94	0.00	0.01	0.02	1119
12:00	7.17	12.70	67.83	0.00	0.13	0.56	0.31	0.08	0.54	2.89	0.00	0.01	0.02	1118
12:30	9.45	11.79	63.46	0.00	0.12	0.55	0.41	0.08	0.51	2.73	0.00	0.01	0.02	1111
13:00	6.92	12.19	66.83	0.01	0.08	0.54	0.30	0.05	0.52	2.86	0.00	0.00	0.02	1114
13:30	7.86	19.95	68.92	0.00	0.10	0.53	0.34	0.11	0.86	2.96	0.00	0.00	0.02	1134
14:00	7.92	23.78	60.77	0.01	0.12	0.55	0.33	0.28	1.00	2.56	0.00	0.01	0.02	1128
14:30	8.80	23.08	74.20	0.02	0.11	0.53	0.37	0.06	0.97	3.13	0.00	0.00	0.02	1128
15:00	10.12	16.59	66.94	0.01	0.10	0.54	0.44	0.07	0.71	2.88	0.00	0.00	0.02	1130
15:30	7.25	12.27	66.30	0.01	0.11	0.54	0.31	0.06	0.53	2.85	0.00	0.00	0.02	1107
16:00	8.47	14.82	69.41	0.01	0.06	0.54	0.36	0.07	0.64	2.99	0.00	0.00	0.02	1111
16:30	9.16	13.30	63.08	0.01	0.05	0.55	0.39	0.08	0.57	2.70	0.00	0.00	0.02	1111
17:00	6.93	14.41	68.54	0.01	0.07	0.54	0.30	0.06	0.62	2.95	0.00	0.00	0.02	1121
17:30	8.32	14.12	69.81	0.00	0.06	0.54	0.35	0.11	0.60	2.97	0.00	0.00	0.02	1117
18:00	9.46	15.45	67.41	0.01	0.18	0.41	0.40	0.09	0.66	2.86	0.00	0.01	0.02	1107
18:30	7.37	9.12	67.72	0.00	0.34	0.14	0.32	0.10	0.40	2.97	0.00	0.01	0.01	1132
19:00	9.12	12.65	69.30	0.00	0.34	0.13	0.40	0.10	0.56	3.04	0.00	0.01	0.01	1124
19:30	6.85	8.06	62.92	0.00	0.14	0.44	0.29	0.09	0.35	2.71	0.00	0.01	0.02	1114
20:00	8.03	13.57	65.56	0.01	0.15	0.55	0.35	0.10	0.59	2.83	0.00	0.01	0.02	1121
20:30	8.34	12.30	68.30	0.01	0.14	0.55	0.36	0.07	0.53	2.94	0.00	0.01	0.02	1117
21:00	7.16	10.30	68.39	0.01	0.18	0.55	0.31	0.11	0.44	2.94	0.00	0.01	0.02	1116
21:30	8.28	12.06	66.11	0.00	0.17	0.55	0.36	0.08	0.52	2.85	0.00	0.01	0.02	1124
22:00	7.11	10.59	69.40	0.01	0.20	0.55	0.31	0.10	0.46	3.00	0.00	0.01	0.02	1131
22:30	7.96	11.87	66.90	0.00	0.10	0.56	0.34	0.11	0.51	2.85	0.00	0.00	0.02	1112
23:00	10.26	14.17	64.84	0.01	0.14	0.55	0.44	0.10	0.61	2.78	0.00	0.01	0.02	1107
23:30	8.64	8.33	68.66	0.00	0.13	0.56	0.37	0.08	0.35	2.92	0.00	0.01	0.02	1100
00:00	7.34	9.68	64.11	0.01	0.15	0.54	0.32	0.12	0.42	2.80	0.00	0.01	0.02	1124
min	4,33	8,06	58,90	0,00	0,05	0,13	0,19	0,05	0,35	2,55	0,00	0,00	0,01	1100
max	10,26	45,09	74,20	3,04	0,52	0,56	0,44	0,28	1,90	3,13	0,13	0,02	0,02	1145
moyenne	7,66	17,84	66,70	0,08	0,13	0,49								1123
Total							15,79	16,98	36,74	137,59	0,16	0,28	1,02	

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	8,17			
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.