



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	7.62	5.74	65.70	0.16	0.60	0.40	0.32	0.06	0.24	2.77	0.01	0.03	0.02	1128
01:00	7.62	5.39	67.73	0.19	0.55	0.38	0.34	0.09	0.24	3.00	0.01	0.02	0.02	1151
01:30	9.08	8.56	66.97	0.15	0.52	0.35	0.40	0.06	0.38	2.95	0.01	0.02	0.02	1146
02:00	8.78	7.58	66.38	0.21	0.50	0.34	0.39	0.10	0.33	2.93	0.01	0.02	0.01	1147
02:30	7.30	5.71	67.89	0.15	0.53	0.34	0.32	0.07	0.25	2.95	0.01	0.02	0.01	1132
03:00	8.06	6.16	69.19	0.20	0.52	0.36	0.36	0.06	0.27	3.06	0.01	0.02	0.02	1143
03:30	10.44	11.72	67.47	0.22	0.55	0.30	0.45	0.06	0.51	2.93	0.01	0.02	0.01	1126
04:00	6.72	2.79	66.43	0.16	0.52	0.31	0.29	0.06	0.12	2.85	0.01	0.02	0.01	1134
04:30	7.24	9.02	60.35	0.22	0.55	0.30	0.32	0.05	0.40	2.66	0.01	0.02	0.01	1128
05:00	7.66	6.90	66.57	0.17	0.48	0.54	0.34	0.04	0.30	2.91	0.01	0.02	0.02	1143
05:30	9.34	8.78	67.30	0.26	0.37	0.79	0.39	0.04	0.37	2.84	0.01	0.02	0.03	1122
06:00	7.22	3.24	61.36	0.18	0.39	0.78	0.31	0.05	0.14	2.60	0.01	0.02	0.03	1122
06:30	8.28	7.64	71.86	0.25	0.39	0.76	0.35	0.04	0.33	3.07	0.01	0.02	0.03	1124
07:00	6.89	2.64	70.12	0.18	0.50	0.42	0.30	0.05	0.11	3.01	0.01	0.02	0.02	1140
07:30	8.09	9.25	65.47	0.23	0.49	0.30	0.36	0.06	0.41	2.89	0.01	0.02	0.01	1142
08:00	7.34	6.22	66.20	0.18	0.51	0.27	0.32	0.06	0.27	2.87	0.01	0.02	0.01	1120
08:30	8.67	8.49	70.42	0.25	0.52	0.25	0.37	0.07	0.36	2.96	0.01	0.02	0.01	1134
09:00	6.28	4.23	63.51	0.18	0.52	0.25	0.27	0.08	0.18	2.70	0.01	0.02	0.01	1142
09:30	7.31	7.84	66.60	0.24	0.50	0.25	0.33	0.09	0.35	2.98	0.01	0.02	0.01	1145
10:00	8.10	7.28	68.88	0.20	0.49	0.32	0.35	0.11	0.32	2.99	0.01	0.02	0.01	1147
10:30	7.26	6.30	65.52	0.24	0.49	0.25	0.32	0.09	0.28	2.91	0.01	0.02	0.01	1153
11:00	7.88	6.72	66.40	0.16	0.50	0.26	0.34	0.08	0.29	2.87	0.01	0.02	0.01	1140
11:30	8.05	8.48	69.61	0.22	0.54	0.32	0.35	0.09	0.37	3.03	0.01	0.02	0.01	1135
12:00	8.68	10.60	64.87	0.20	0.50	0.42	0.35	0.08	0.43	2.61	0.01	0.02	0.02	1111
12:30	8.77	7.74	67.60	0.19	0.52	0.39	0.38	0.10	0.33	2.90	0.01	0.02	0.02	1115
13:00	8.57	10.62	68.11	0.24	0.56	0.41	0.37	0.06	0.46	2.92	0.01	0.02	0.02	1121
13:30	9.37	20.18	67.23	0.20	0.56	0.41	0.39	0.04	0.84	2.81	0.01	0.02	0.02	1118
14:00	6.00	7.66	63.85	0.19	0.53	0.40	0.25	0.07	0.32	2.66	0.01	0.02	0.02	1135
14:30	6.57	16.64	69.59	0.26	0.56	0.39	0.28	0.07	0.70	2.95	0.01	0.02	0.02	1122
15:00	9.18	27.48	64.08	0.19	0.57	0.39	0.39	0.07	1.17	2.72	0.01	0.02	0.02	1118
15:30	8.52	18.14	61.26	0.24	0.60	0.38	0.36	0.06	0.76	2.56	0.01	0.03	0.02	1089
16:00	9.66	11.93	68.80	0.16	0.56	0.33	0.39	0.06	0.49	2.80	0.01	0.02	0.01	1109
16:30	7.78	9.15	64.65	0.22	0.56	0.31	0.32	0.03	0.37	2.63	0.01	0.02	0.01	1125
17:00	7.72	8.50	66.17	0.15	0.46	0.54	0.32	0.04	0.35	2.71	0.01	0.02	0.02	1126
17:30	4.88	2.78	75.44	0.20	0.20	0.74	0.20	0.04	0.12	3.15	0.01	0.01	0.03	1158
18:00	8.16	12.53	63.78	0.15	0.19	0.75	0.36	0.05	0.55	2.78	0.01	0.01	0.03	1148
18:30	9.94	14.59	63.83	0.24	0.24	0.75	0.44	0.07	0.64	2.80	0.01	0.01	0.03	1140
19:00	12.76	19.21	63.07	0.26	0.55	0.34	0.55	0.06	0.83	2.74	0.01	0.02	0.01	1115
19:30	10.08	9.38	72.42	0.30	0.54	0.25	0.44	0.07	0.41	3.14	0.01	0.02	0.01	1116
20:00	5.83	4.58	68.61	0.18	0.58	0.25	0.25	0.08	0.20	2.95	0.01	0.03	0.01	1108
20:30	10.42	14.94	48.40	0.23	0.57	0.25	0.44	0.03	0.63	2.06	0.01	0.02	0.01	1082
21:00	10.17	6.77	46.30	0.17	0.51	0.51	0.42	0.05	0.28	1.90	0.01	0.02	0.02	1104
21:30	5.37	2.95	61.48	0.24	0.47	0.74	0.22	0.03	0.12	2.54	0.01	0.02	0.03	1131
22:00	6.95	3.10	67.21	0.17	0.48	0.76	0.29	0.05	0.13	2.81	0.01	0.02	0.03	1149
22:30	7.59	7.52	67.01	0.30	0.44	0.76	0.33	0.06	0.33	2.90	0.01	0.02	0.03	1164
23:00	7.56	4.95	68.98	0.32	0.41	0.75	0.33	0.06	0.22	3.00	0.01	0.02	0.03	1155
23:30	5.40	4.71	65.12	0.38	0.46	0.77	0.24	0.05	0.21	2.91	0.02	0.02	0.03	1156
00:00	6.67	6.27	66.27	0.30	0.47	0.81	0.30	0.09	0.28	2.95	0.01	0.02	0.04	1156
min	4,88	2,64	46,30	0,15	0,19	0,25	0,20	0,03	0,11	1,90	0,01	0,01	0,01	1082
max	12,76	27,48	75,44	0,38	0,60	0,81	0,55	0,11	1,17	3,15	0,02	0,03	0,04	1164
moyenne	8,00	8,74	65,88	0,21	0,49	0,45								1131
Total							16,46	9,62	17,96	135,63	0,44	1,01	0,93	

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	4,66			
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.