



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	7.42	32.71	59.54	0.43	0.56	1.08	0.28	0.63	1.26	2.29	0.02	0.02	0.04	1128
01:00	6.45	39.62	60.93	0.57	0.56	1.08	0.24	0.12	1.46	2.24	0.02	0.02	0.04	1117
01:30	8.53	30.49	68.20	0.33	0.53	1.08	0.32	0.07	1.14	2.54	0.01	0.02	0.04	1142
02:00	9.27	29.59	65.31	0.37	0.59	1.09	0.35	0.15	1.12	2.46	0.01	0.02	0.04	1122
02:30	8.09	23.70	70.61	0.34	0.54	1.11	0.31	0.12	0.90	2.68	0.01	0.02	0.04	1108
03:00	8.75	21.25	65.29	0.25	0.58	1.12	0.33	0.14	0.79	2.44	0.01	0.02	0.04	1097
03:30	8.50	19.12	63.88	0.67	0.51	1.09	0.33	1.01	0.75	2.50	0.03	0.02	0.04	1113
04:00	8.37	13.28	71.64	0.20	0.53	1.12	0.33	0.10	0.52	2.81	0.01	0.02	0.04	1113
04:30	8.01	15.87	61.32	0.54	0.55	1.10	0.30	1.12	0.60	2.33	0.02	0.02	0.04	1115
05:00	8.60	14.20	73.51	0.24	0.46	0.51	0.35	0.23	0.58	2.99	0.01	0.02	0.02	1123
05:30	8.32	15.32	66.68	0.28	0.40	0.18	0.35	0.15	0.65	2.82	0.01	0.02	0.01	1110
06:00	7.46	7.63	60.33	0.20	0.37	0.18	0.31	0.14	0.32	2.53	0.01	0.02	0.01	1117
06:30	7.68	16.17	67.57	0.22	0.35	0.18	0.32	0.10	0.68	2.83	0.01	0.01	0.01	1125
07:00	7.58	10.48	65.95	0.27	0.52	0.89	0.30	0.07	0.42	2.65	0.01	0.02	0.04	1142
07:30	8.18	8.76	69.39	0.25	0.61	1.10	0.32	0.08	0.34	2.73	0.01	0.02	0.04	1146
08:00	8.08	9.50	67.24	0.20	0.56	1.10	0.32	0.08	0.38	2.67	0.01	0.02	0.04	1126
08:30	8.65	7.62	67.85	0.21	0.56	1.12	0.34	0.10	0.30	2.67	0.01	0.02	0.04	1125
09:00	8.22	7.50	66.36	0.19	0.62	1.12	0.32	0.10	0.29	2.59	0.01	0.02	0.04	1116
09:30	8.39	7.79	70.71	0.21	0.56	1.12	0.33	0.10	0.30	2.76	0.01	0.02	0.04	1121
10:00	7.22	6.15	60.73	0.19	0.55	1.12	0.29	0.17	0.25	2.47	0.01	0.02	0.05	1123
10:30	6.79	2.09	70.31	0.20	0.52	1.11	0.28	0.08	0.08	2.86	0.01	0.02	0.05	1157
11:00	7.60	6.47	63.64	0.17	0.52	1.12	0.32	0.07	0.27	2.66	0.01	0.02	0.05	1136
11:30	8.43	7.16	65.58	0.19	0.62	1.10	0.35	0.08	0.29	2.69	0.01	0.03	0.04	1134
12:00	7.54	5.14	66.41	0.16	0.60	1.10	0.30	0.05	0.21	2.68	0.01	0.02	0.04	1139
12:30	6.31	2.45	77.27	0.17	0.58	1.11	0.26	0.07	0.10	3.23	0.01	0.02	0.05	1150
13:00	8.29	17.24	52.57	0.36	0.58	1.09	0.34	0.94	0.70	2.15	0.01	0.02	0.04	1120
13:30	8.91	16.03	66.80	0.18	0.62	1.05	0.36	0.06	0.65	2.70	0.01	0.03	0.04	1136
14:00	6.87	6.57	66.65	0.28	0.55	1.09	0.27	0.07	0.26	2.62	0.01	0.02	0.04	1141
14:30	6.92	7.82	71.20	0.21	0.57	1.10	0.28	0.10	0.32	2.91	0.01	0.02	0.04	1151
15:00	6.25	9.73	61.40	0.22	0.60	1.08	0.26	0.24	0.41	2.59	0.01	0.03	0.05	1148
15:30	9.06	15.58	71.18	0.22	0.58	1.10	0.38	0.10	0.65	2.95	0.01	0.02	0.05	1132
16:00	8.48	12.74	67.05	0.16	0.62	1.11	0.35	0.08	0.53	2.77	0.01	0.03	0.05	1128
16:30	8.14	22.49	63.87	0.17	0.53	1.08	0.34	0.07	0.93	2.65	0.01	0.02	0.04	1145
17:00	7.13	29.55	65.27	0.19	0.38	0.48	0.31	0.18	1.29	2.85	0.01	0.02	0.02	1144
17:30	6.97	20.87	69.88	0.20	0.31	0.18	0.31	0.11	0.92	3.08	0.01	0.01	0.01	1148
18:00	7.54	21.18	65.37	0.19	0.29	0.18	0.33	0.09	0.92	2.83	0.01	0.01	0.01	1136
18:30	8.35	16.92	68.85	0.21	0.25	0.18	0.36	0.10	0.73	2.98	0.01	0.01	0.01	1141
19:00	8.79	16.05	64.93	0.17	0.49	0.94	0.36	0.08	0.66	2.67	0.01	0.02	0.04	1136
19:30	8.02	11.66	64.49	0.18	0.51	1.13	0.32	0.09	0.46	2.53	0.01	0.02	0.04	1143
20:00	8.93	23.04	65.94	0.16	0.53	1.10	0.35	0.05	0.90	2.57	0.01	0.02	0.04	1138
20:30	7.88	16.07	68.30	0.18	0.54	1.10	0.30	0.07	0.62	2.62	0.01	0.02	0.04	1129
21:00	8.41	17.71	66.88	0.21	0.53	1.08	0.33	0.15	0.69	2.61	0.01	0.02	0.04	1140
21:30	8.19	13.69	69.13	0.21	0.49	1.11	0.32	0.07	0.53	2.69	0.01	0.02	0.04	1136
22:00	6.39	14.57	63.17	0.17	0.52	1.12	0.24	0.06	0.56	2.41	0.01	0.02	0.04	1127
22:30	8.63	22.61	65.99	2.53	0.51	1.06	0.34	0.09	0.90	2.62	0.10	0.02	0.04	1148
23:00	9.37	16.65	60.65	0.18	0.52	1.07	0.38	0.15	0.67	2.44	0.01	0.02	0.04	1134
23:30	8.38	7.22	69.86	0.18	0.53	1.09	0.33	0.09	0.28	2.75	0.01	0.02	0.04	1136
00:00	8.08	9.46	61.61	0.17	0.53	1.11	0.31	0.05	0.37	2.40	0.01	0.02	0.04	1126
min	6,25	2,09	52,57	0,16	0,25	0,18	0,24	0,05	0,08	2,15	0,01	0,01	0,01	1097
max	9,37	39,62	77,27	2,53	0,62	1,13	0,38	1,12	1,46	3,23	0,10	0,03	0,05	1157
moyenne	7,97	15,12	66,19	0,29	0,52	0,95								1132
Total							15,33	24,92	28,94	127,51	0,55	1,00	1,81	

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	13,08			
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				99,51			

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