



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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	9.53	23.78	66.41	0.09	0.21	1.57	0.40	0.04	0.99	2.76	0.00	0.01	0.07	1114
01:00	7.45	14.68	68.35	0.06	0.18	1.53	0.31	0.04	0.60	2.81	0.00	0.01	0.06	1135
01:30	7.37	15.02	69.91	0.12	0.14	1.55	0.31	0.05	0.63	2.91	0.00	0.01	0.06	1134
02:00	6.04	20.22	65.58	0.08	0.24	1.72	0.26	0.05	0.86	2.80	0.00	0.01	0.07	1134
02:30	9.68	27.37	63.56	0.13	0.18	1.77	0.40	0.04	1.13	2.64	0.01	0.01	0.07	1113
03:00	8.38	15.11	71.60	0.09	0.21	1.90	0.35	0.07	0.64	3.03	0.00	0.01	0.08	1124
03:30	9.30	24.49	64.09	0.10	0.18	1.87	0.39	0.06	1.04	2.72	0.00	0.01	0.08	1122
04:00	9.03	16.32	68.88	0.10	0.18	1.81	0.38	0.04	0.68	2.86	0.00	0.01	0.08	1104
04:30	7.48	14.91	68.84	0.10	0.18	1.87	0.31	0.04	0.62	2.88	0.00	0.01	0.08	1119
05:00	6.94	9.32	68.39	0.08	0.23	1.91	0.30	0.06	0.40	2.92	0.00	0.01	0.08	1141
05:30	5.67	17.22	65.40	0.10	0.17	1.93	0.24	0.06	0.73	2.76	0.00	0.01	0.08	1122
06:00	7.66	16.91	69.54	0.08	0.27	1.47	0.33	0.07	0.72	2.96	0.00	0.01	0.06	1118
06:30	7.46	12.31	67.78	0.09	0.39	0.72	0.32	0.09	0.53	2.90	0.00	0.02	0.03	1120
07:00	8.67	14.52	64.96	0.08	0.44	0.77	0.37	0.07	0.61	2.74	0.00	0.02	0.03	1100
07:30	8.18	17.34	62.43	0.15	0.38	0.62	0.36	0.08	0.76	2.75	0.01	0.02	0.03	1113
08:00	8.30	14.50	70.09	0.22	0.29	0.97	0.35	0.06	0.62	2.98	0.01	0.01	0.04	1101
08:30	6.42	12.70	65.32	0.19	0.09	1.99	0.27	0.06	0.54	2.78	0.01	0.00	0.08	1129
09:00	7.35	15.66	68.12	0.18	0.07	1.82	0.31	0.05	0.66	2.88	0.01	0.00	0.08	1126
09:30	8.17	15.74	66.94	0.30	0.07	1.86	0.35	0.05	0.67	2.85	0.01	0.00	0.08	1128
10:00	10.18	24.06	58.82	0.25	0.05	1.65	0.43	0.05	1.01	2.46	0.01	0.00	0.07	1092
10:30	6.93	6.87	79.24	0.19	0.04	1.73	0.29	0.06	0.28	3.27	0.01	0.00	0.07	1124
11:00	7.51	15.41	63.53	0.12	0.04	1.67	0.32	0.04	0.65	2.69	0.01	0.00	0.07	1112
11:30	7.81	11.07	70.60	0.12	0.07	1.68	0.33	0.06	0.47	3.00	0.00	0.00	0.07	1134
12:00	8.27	18.22	61.91	0.09	0.07	1.60	0.35	0.06	0.78	2.65	0.00	0.00	0.07	1115
12:30	7.29	9.04	67.76	0.10	0.10	1.38	0.31	0.05	0.38	2.84	0.00	0.00	0.06	1124
13:00	7.98	14.97	69.50	0.12	0.08	1.35	0.34	0.05	0.63	2.94	0.01	0.00	0.06	1127
13:30	8.47	14.71	66.44	0.11	0.08	1.38	0.36	0.04	0.62	2.80	0.00	0.00	0.06	1125
14:00	8.39	9.07	72.06	0.10	0.15	1.54	0.35	0.01	0.38	3.00	0.00	0.01	0.06	1148
14:30	7.43	16.38	62.02	0.12	0.13	1.48	0.31	0.08	0.69	2.61	0.00	0.01	0.06	1135
15:00	8.71	14.24	69.32	0.10	0.11	1.57	0.37	0.07	0.61	2.97	0.00	0.00	0.07	1137
15:30	7.69	14.52	64.67	0.09	0.13	1.76	0.33	0.08	0.62	2.76	0.00	0.01	0.08	1138
16:00	9.54	15.82	70.69	0.09	0.09	1.60	0.40	0.05	0.67	2.98	0.00	0.00	0.07	1113
16:30	7.51	15.23	64.61	0.10	0.12	1.35	0.31	0.07	0.63	2.67	0.00	0.00	0.06	1107
17:00	9.42	16.18	63.89	0.08	0.08	1.21	0.40	0.05	0.68	2.68	0.00	0.00	0.05	1120
17:30	6.38	7.09	70.79	0.09	0.09	1.33	0.26	0.06	0.29	2.92	0.00	0.00	0.05	1120
18:00	8.14	13.47	66.92	0.07	0.20	1.51	0.35	0.04	0.57	2.85	0.00	0.01	0.06	1115
18:30	7.89	10.14	50.61	0.86	0.28	1.62	0.35	0.10	0.45	2.25	0.04	0.01	0.07	1167
19:00	6.93	14.73	62.87	0.31	0.25	1.57	0.30	0.05	0.63	2.70	0.01	0.01	0.07	1115
19:30	8.21	12.29	64.44	0.09	0.31	1.49	0.35	0.10	0.53	2.76	0.00	0.01	0.06	1118
20:00	8.67	13.41	55.43	0.08	0.22	1.42	0.37	0.05	0.58	2.40	0.00	0.01	0.06	1115
20:30	8.23	14.85	73.93	0.09	0.22	1.80	0.35	0.05	0.63	3.15	0.00	0.01	0.08	1100
21:00	8.02	8.90	71.73	0.07	0.20	1.75	0.34	0.05	0.37	3.00	0.00	0.01	0.07	1117
21:30	7.23	10.79	63.95	0.07	0.21	1.83	0.30	0.07	0.45	2.69	0.00	0.01	0.08	1103
22:00	9.08	13.45	70.25	0.08	0.26	1.97	0.38	0.07	0.57	2.96	0.00	0.01	0.08	1117
22:30	7.35	8.45	66.25	0.08	0.29	2.10	0.32	0.07	0.37	2.87	0.00	0.01	0.09	1147
23:00	8.44	17.38	64.71	0.10	0.24	1.90	0.35	0.07	0.72	2.68	0.00	0.01	0.08	1109
23:30	7.34	12.54	63.74	0.11	0.26	1.94	0.30	0.07	0.52	2.65	0.00	0.01	0.08	1131
00:00	8.01	15.72	69.52	0.09	0.29	1.94	0.34	0.05	0.67	2.96	0.00	0.01	0.08	1143
min	5,67	6,87	50,61	0,06	0,04	0,62	0,24	0,01	0,28	2,25	0,00	0,00	0,03	1092
max	10,18	27,37	79,24	0,86	0,44	2,10	0,43	0,10	1,13	3,27	0,04	0,02	0,09	1167
moyenne	7,96	14,73	66,59	0,13	0,18	1,60								1121
Total							16,16	11,62	29,89	135,11	0,27	0,37	3,24	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	5,65			
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.