



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	T2S
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	9.10	16.78	64.82	0.16	0.00	1.91	0.38	0.04	0.71	2.73	0.01	0.00	0.08	1083
01:00	6.52	14.05	62.78	0.13	0.01	1.63	0.27	0.09	0.58	2.60	0.01	0.00	0.07	1099
01:30	7.46	17.19	55.73	0.21	0.01	1.39	0.31	0.05	0.71	2.29	0.01	0.00	0.06	1107
02:00	6.13	12.76	72.81	0.12	0.01	1.74	0.26	0.06	0.53	3.03	0.00	0.00	0.07	1127
02:30	7.52	17.00	62.50	0.14	0.03	1.72	0.32	0.06	0.71	2.62	0.01	0.00	0.07	1106
03:00	8.61	16.97	68.87	0.13	0.03	1.59	0.36	0.06	0.71	2.87	0.01	0.00	0.07	1096
03:30	6.98	11.12	66.25	0.13	0.04	1.68	0.30	0.08	0.48	2.86	0.01	0.00	0.07	1101
04:00	8.03	18.50	51.74	1.76	0.02	1.51	0.35	0.09	0.80	2.23	0.08	0.00	0.07	1102
04:30	8.34	16.44	72.76	0.15	0.01	1.49	0.35	0.10	0.68	3.01	0.01	0.00	0.06	1102
05:00	8.59	16.54	61.63	0.12	0.05	1.39	0.36	0.07	0.69	2.58	0.01	0.00	0.06	1122
05:30	7.93	12.03	68.88	0.13	0.04	1.62	0.34	0.09	0.51	2.92	0.01	0.00	0.07	1118
06:00	6.27	4.80	68.52	0.08	0.24	2.10	0.27	0.10	0.20	2.90	0.00	0.01	0.09	1128
06:30	9.20	22.19	64.11	0.10	0.42	2.31	0.40	0.08	0.96	2.78	0.00	0.02	0.10	1142
07:00	5.45	3.47	69.33	0.05	0.40	2.33	0.24	0.10	0.15	3.01	0.00	0.02	0.10	1134
07:30	4.12	9.02	63.62	0.07	0.43	2.37	0.18	0.11	0.39	2.79	0.00	0.02	0.10	1157
08:00	5.33	22.83	65.55	0.08	0.34	2.00	0.24	0.07	1.01	2.90	0.00	0.02	0.09	1126
08:30	8.29	27.48	73.12	0.14	0.28	1.26	0.35	0.08	1.16	3.09	0.01	0.01	0.05	1137
09:00	6.81	15.13	65.37	0.10	0.30	1.51	0.29	0.11	0.64	2.78	0.00	0.01	0.06	1150
09:30	7.60	25.71	67.63	0.13	0.34	1.39	0.33	0.08	1.11	2.91	0.01	0.01	0.06	1139
10:00	9.25	22.97	65.16	0.11	0.30	1.23	0.40	0.09	1.00	2.83	0.00	0.01	0.05	1143
10:30	6.73	13.89	68.83	0.11	0.34	1.65	0.29	0.09	0.61	3.00	0.00	0.01	0.07	1163
11:00	11.32	72.65	115.06	0.15	0.27	1.04	0.48	0.06	3.07	4.86	0.01	0.01	0.04	1119
11:30	5.27	22.64	63.80	0.11	0.19	1.02	0.22	0.05	0.95	2.69	0.00	0.01	0.04	1111
12:00	7.63	22.39	64.75	0.09	0.23	0.47	0.31	0.05	0.91	2.63	0.00	0.01	0.02	1134
12:30	6.11	16.59	70.07	0.09	0.30	1.14	0.26	0.08	0.71	3.00	0.00	0.01	0.05	1177
13:00	9.07	27.20	69.45	0.13	0.31	1.32	0.39	0.08	1.18	3.00	0.01	0.01	0.06	1147
13:30	8.99	15.39	67.04	0.10	0.28	1.56	0.39	0.09	0.67	2.91	0.00	0.01	0.07	1119
14:00	7.48	20.03	69.30	0.12	0.29	1.76	0.31	0.07	0.84	2.89	0.01	0.01	0.07	1105
14:30	7.39	26.82	59.52	0.13	0.26	1.19	0.31	0.09	1.11	2.47	0.01	0.01	0.05	1091
15:00	8.53	16.41	71.64	0.10	0.22	1.33	0.36	0.08	0.70	3.05	0.00	0.01	0.06	1114
15:30	9.09	13.80	70.69	0.13	0.26	1.63	0.38	0.11	0.58	2.99	0.01	0.01	0.07	1114
16:00	10.89	21.83	61.03	0.13	0.20	1.17	0.46	0.08	0.93	2.60	0.01	0.01	0.05	1083
16:30	7.08	5.33	74.74	0.12	0.25	1.62	0.30	0.10	0.23	3.19	0.01	0.01	0.07	1118
17:00	6.41	12.85	58.07	0.18	0.29	1.60	0.28	0.07	0.56	2.52	0.01	0.01	0.07	1108
17:30	9.60	12.54	78.02	0.14	0.30	1.61	0.40	0.11	0.53	3.28	0.01	0.01	0.07	1120
18:00	7.41	10.91	68.00	0.08	0.41	2.09	0.31	0.08	0.46	2.85	0.00	0.02	0.09	1107
18:30	7.99	9.82	65.30	0.07	0.51	2.50	0.34	0.12	0.41	2.75	0.00	0.02	0.11	1112
19:00	8.09	10.52	67.42	0.05	0.55	2.49	0.34	0.09	0.44	2.84	0.00	0.02	0.11	1108
19:30	8.07	9.26	62.25	0.07	0.52	2.46	0.34	0.11	0.39	2.64	0.00	0.02	0.10	1117
20:00	7.39	8.82	63.15	0.08	0.38	2.16	0.31	0.07	0.37	2.67	0.00	0.02	0.09	1110
20:30	7.61	10.64	72.96	0.14	0.21	1.68	0.32	0.09	0.45	3.08	0.01	0.01	0.07	1125
21:00	9.43	17.64	64.68	0.13	0.13	1.56	0.40	0.07	0.75	2.75	0.01	0.01	0.07	1111
21:30	9.90	11.58	62.48	0.12	0.14	1.83	0.43	0.05	0.50	2.69	0.00	0.01	0.08	1108
22:00	8.99	10.55	75.04	0.11	0.14	1.87	0.38	0.06	0.45	3.20	0.00	0.01	0.08	1124
22:30	9.31	13.16	62.64	0.12	0.14	1.82	0.41	0.04	0.57	2.73	0.01	0.01	0.08	1121
23:00	7.68	10.72	65.02	0.11	0.10	1.76	0.33	0.05	0.46	2.79	0.00	0.00	0.08	1104
23:30	8.06	10.01	72.44	0.13	0.15	1.60	0.35	0.04	0.43	3.12	0.01	0.01	0.07	1130
00:00	8.44	11.81	65.33	0.11	0.09	1.66	0.36	0.04	0.51	2.82	0.00	0.00	0.07	1125
min	4,12	3,47	51,74	0,05	0,00	0,47	0,18	0,04	0,15	2,23	0,00	0,00	0,02	1083
max	11,32	72,65	115,06	1,76	0,55	2,50	0,48	0,12	3,07	4,86	0,08	0,02	0,11	1177
moyenne	7,87	16,43	67,50	0,15	0,22	1,66								1119
Total							16,05	15,48	33,50	137,75	0,31	0,46	3,40	

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	7,59			
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							98,54

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