



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	4.20	35.58	63.23	0.14	0.27	0.23	0.18	0.21	1.51	2.69	0.01	0.01	0.01	1164
01:00	4.49	30.85	68.45	0.13	0.30	0.23	0.19	0.09	1.34	2.96	0.01	0.01	0.01	1174
01:30	4.56	33.87	65.77	0.13	0.28	0.22	0.20	0.07	1.48	2.87	0.01	0.01	0.01	1161
02:00	6.54	30.73	64.56	0.13	0.28	0.21	0.28	0.08	1.34	2.81	0.01	0.01	0.01	1155
02:30	8.54	51.22	64.62	0.13	0.23	0.22	0.36	0.10	2.14	2.71	0.01	0.01	0.01	1149
03:00	4.22	31.86	67.15	0.13	0.25	0.22	0.18	0.11	1.34	2.82	0.01	0.01	0.01	1160
03:30	3.36	27.14	70.12	0.12	0.29	0.21	0.14	0.07	1.15	2.98	0.01	0.01	0.01	1163
04:00	3.80	47.58	61.35	0.21	0.25	0.34	0.17	0.42	2.08	2.68	0.01	0.01	0.02	1168
04:30	2.91	29.59	67.37	0.13	0.26	0.21	0.12	0.06	1.25	2.84	0.01	0.01	0.01	1171
05:00	2.77	37.94	66.38	0.13	0.32	0.21	0.12	0.10	1.66	2.90	0.01	0.01	0.01	1188
05:30	2.15	21.84	59.82	0.12	0.31	0.21	0.10	0.13	0.97	2.67	0.01	0.01	0.01	1166
06:00	2.54	33.63	49.33	0.25	0.23	0.43	0.11	0.26	1.45	2.13	0.01	0.01	0.02	1137
06:30	2.99	33.58	44.18	0.18	0.21	0.30	0.13	0.63	1.41	1.85	0.01	0.01	0.01	1136
07:00	3.24	17.15	51.46	0.14	0.25	0.24	0.13	0.05	0.69	2.06	0.01	0.01	0.01	1154
07:30	4.82	17.87	66.51	0.14	0.27	0.23	0.20	0.08	0.75	2.78	0.01	0.01	0.01	1165
08:00	7.22	24.84	66.44	0.13	0.32	0.29	0.31	0.08	1.07	2.87	0.01	0.01	0.01	1161
08:30	9.91	37.05	62.15	0.13	0.30	0.55	0.43	0.09	1.60	2.68	0.01	0.01	0.02	1143
09:00	8.65	25.95	68.39	0.13	0.26	0.56	0.37	0.06	1.11	2.93	0.01	0.01	0.02	1142
09:30	10.68	63.27	64.43	0.14	0.32	0.59	0.46	0.11	2.73	2.78	0.01	0.01	0.03	1145
10:00	4.43	22.91	64.31	0.15	0.27	0.58	0.19	0.08	0.98	2.75	0.01	0.01	0.02	1132
10:30	3.95	60.59	59.62	0.54	0.27	0.63	0.16	2.39	2.52	2.48	0.02	0.01	0.03	1128
11:00	2.40	7.37	58.45	0.21	0.22	0.65	0.10	0.45	0.30	2.41	0.01	0.01	0.03	1133
11:30	2.69	6.84	64.46	0.17	0.31	0.60	0.11	0.10	0.29	2.74	0.01	0.01	0.03	1160
12:00	3.38	6.17	69.43	0.34	0.33	0.62	0.15	0.89	0.27	3.05	0.02	0.01	0.03	1173
12:30	4.28	6.15	70.56	0.12	0.32	0.65	0.19	0.09	0.27	3.08	0.01	0.01	0.03	1152
13:00	6.64	7.92	65.28	0.11	0.32	0.68	0.29	0.08	0.35	2.84	0.00	0.01	0.03	1141
13:30	7.90	8.17	66.95	0.11	0.32	0.69	0.34	0.18	0.35	2.89	0.00	0.01	0.03	1138
14:00	8.25	5.37	73.98	0.13	0.31	0.63	0.34	0.08	0.22	3.05	0.01	0.01	0.03	1135
14:30	9.35	7.68	65.80	0.14	0.33	0.57	0.40	0.10	0.33	2.82	0.01	0.01	0.02	1141
15:00	9.84	8.33	62.10	0.11	0.34	0.57	0.43	0.10	0.36	2.71	0.00	0.01	0.02	1146
15:30	9.32	5.59	70.14	0.11	0.34	0.60	0.39	0.09	0.24	2.97	0.00	0.01	0.03	1131
16:00	11.53	13.08	53.46	0.51	0.27	0.69	0.48	0.16	0.55	2.24	0.02	0.01	0.03	1099
16:30	10.17	8.97	63.37	0.96	0.32	0.68	0.42	0.09	0.37	2.61	0.04	0.01	0.03	1127
17:00	9.01	6.28	68.89	0.11	0.29	0.69	0.37	0.08	0.26	2.85	0.00	0.01	0.03	1138
17:30	9.57	11.11	63.89	0.10	0.30	0.68	0.41	0.08	0.48	2.75	0.00	0.01	0.03	1138
18:00	6.91	8.15	71.62	0.11	0.30	0.50	0.29	0.11	0.34	3.02	0.00	0.01	0.02	1142
18:30	7.38	8.56	66.14	0.15	0.32	0.25	0.33	0.10	0.38	2.92	0.01	0.01	0.01	1157
19:00	10.96	12.24	62.21	0.12	0.31	0.20	0.48	0.10	0.53	2.72	0.01	0.01	0.01	1137
19:30	13.26	15.59	63.79	0.22	0.32	0.37	0.57	0.77	0.67	2.72	0.01	0.01	0.02	1140
20:00	9.13	12.65	63.95	0.12	0.32	0.32	0.38	0.07	0.53	2.68	0.01	0.01	0.01	1115
20:30	9.46	13.96	68.65	0.15	0.30	0.68	0.40	0.07	0.59	2.89	0.01	0.01	0.03	1143
21:00	8.65	10.33	72.52	0.11	0.32	0.59	0.36	0.07	0.43	3.04	0.00	0.01	0.02	1155
21:30	8.83	11.08	63.62	0.12	0.29	0.53	0.37	0.07	0.47	2.69	0.00	0.01	0.02	1140
22:00	8.98	17.94	62.57	0.12	0.31	0.21	0.38	0.07	0.76	2.64	0.01	0.01	0.01	1147
22:30	9.19	21.62	63.57	0.15	0.29	0.25	0.40	0.18	0.94	2.75	0.01	0.01	0.01	1165
23:00	8.90	14.17	58.80	0.11	0.31	0.18	0.38	0.06	0.61	2.53	0.00	0.01	0.01	1170
23:30	9.82	16.45	70.14	0.11	0.32	0.19	0.42	0.05	0.70	2.97	0.00	0.01	0.01	1168
00:00	8.16	15.46	64.76	0.11	0.27	0.19	0.35	0.07	0.66	2.76	0.00	0.01	0.01	1163
min	2,15	5,37	44,18	0,10	0,21	0,18	0,10	0,05	0,22	1,85	0,00	0,01	0,01	1099
max	13,26	63,27	73,98	0,96	0,34	0,69	0,57	2,39	2,73	3,08	0,04	0,01	0,03	1188
moyenne	6,87	20,88	64,27	0,17	0,29	0,42								1149
Total							14,06	28,06	42,79	131,56	0,35	0,60	0,87	

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	/			99,31	12,59			
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				100,00			

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