



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	6.32	10.65	55.25	0.58	0.21	0.90	0.29	0.07	0.49	2.53	0.03	0.01	0.04	1137
01:00	6.67	11.98	60.75	0.60	0.26	0.93	0.31	0.07	0.55	2.79	0.03	0.01	0.04	1155
01:30	4.57	5.98	57.16	0.60	0.23	0.95	0.21	0.06	0.27	2.63	0.03	0.01	0.04	1124
02:00	8.31	10.85	56.92	0.58	0.21	0.90	0.39	0.07	0.50	2.64	0.03	0.01	0.04	1151
02:30	7.00	9.14	59.34	0.60	0.19	0.94	0.32	0.06	0.41	2.69	0.03	0.01	0.04	1129
03:00	5.53	9.95	56.05	0.61	0.21	0.92	0.25	0.07	0.46	2.56	0.03	0.01	0.04	1135
03:30	6.51	15.52	57.56	0.59	0.18	0.93	0.30	0.03	0.71	2.62	0.03	0.01	0.04	1117
04:00	6.57	19.25	59.17	0.64	0.19	1.00	0.29	0.06	0.86	2.65	0.03	0.01	0.04	1125
04:30	6.26	16.34	57.99	0.64	0.25	1.00	0.28	0.06	0.74	2.64	0.03	0.01	0.05	1164
05:00	6.06	15.39	58.12	0.49	0.20	0.68	0.26	0.07	0.67	2.54	0.02	0.01	0.03	1143
05:30	5.49	13.13	67.86	0.23	0.23	0.17	0.23	0.07	0.56	2.89	0.01	0.01	0.01	1124
06:00	6.22	10.82	67.93	0.21	0.27	0.21	0.27	0.07	0.46	2.90	0.01	0.01	0.01	1164
06:30	7.56	15.62	66.34	0.24	0.19	0.22	0.31	0.05	0.65	2.75	0.01	0.01	0.01	1133
07:00	10.11	16.00	60.54	0.63	0.24	0.93	0.44	0.05	0.69	2.61	0.03	0.01	0.04	1155
07:30	10.12	18.27	56.37	0.74	0.22	1.17	0.43	0.04	0.77	2.37	0.03	0.01	0.05	1150
08:00	6.65	8.29	57.48	0.79	0.23	1.26	0.29	0.03	0.36	2.49	0.03	0.01	0.05	1163
08:30	5.69	8.77	56.83	0.79	0.25	1.27	0.25	0.04	0.39	2.51	0.03	0.01	0.06	1165
09:00	5.19	6.26	56.75	0.83	0.19	1.32	0.22	0.04	0.26	2.36	0.03	0.01	0.06	1128
09:30	8.03	38.03	59.30	0.79	0.24	1.27	0.35	0.03	1.65	2.57	0.03	0.01	0.06	1144
10:00	6.35	19.95	57.49	0.81	0.20	1.29	0.27	0.05	0.83	2.40	0.03	0.01	0.05	1132
10:30	6.16	24.64	56.96	0.81	0.19	1.29	0.26	0.05	1.04	2.41	0.03	0.01	0.05	1162
11:00	5.43	11.69	57.21	0.80	0.21	1.28	0.22	0.05	0.48	2.33	0.03	0.01	0.05	1121
11:30	5.79	14.54	55.19	0.71	0.20	1.13	0.24	0.04	0.59	2.24	0.03	0.01	0.05	1143
12:00	5.12	4.74	53.77	0.77	0.21	1.20	0.18	0.04	0.16	1.84	0.03	0.01	0.04	1106
12:30	7.94	13.64	51.74	0.66	0.22	1.02	0.31	0.04	0.53	2.00	0.03	0.01	0.04	1116
13:00	5.30	7.76	57.35	0.62	0.22	0.95	0.21	0.04	0.31	2.30	0.02	0.01	0.04	1128
13:30	4.61	6.75	57.20	0.58	0.20	0.88	0.19	0.05	0.27	2.32	0.02	0.01	0.04	1138
14:00	7.07	9.48	55.14	0.59	0.25	0.91	0.30	0.07	0.40	2.31	0.02	0.01	0.04	1133
14:30	7.35	15.36	53.38	0.58	0.24	0.90	0.32	0.09	0.67	2.34	0.03	0.01	0.04	1120
15:00	6.24	14.64	50.42	0.56	0.27	0.87	0.29	0.07	0.67	2.31	0.03	0.01	0.04	1127
15:30	5.17	11.12	55.51	0.54	0.26	0.83	0.23	0.06	0.49	2.47	0.02	0.01	0.04	1156
16:00	5.32	11.68	57.77	0.52	0.26	0.78	0.23	0.05	0.50	2.47	0.02	0.01	0.03	1147
16:30	6.41	9.16	56.33	0.58	0.18	0.87	0.26	0.04	0.37	2.29	0.02	0.01	0.04	1100
17:00	6.82	10.66	57.00	0.50	0.26	0.74	0.29	0.06	0.46	2.44	0.02	0.01	0.03	1117
17:30	5.25	8.86	68.96	0.25	0.29	0.31	0.22	0.05	0.37	2.85	0.01	0.01	0.01	1094
18:00	5.18	7.09	64.30	0.24	0.21	0.36	0.20	0.04	0.27	2.47	0.01	0.01	0.01	1105
18:30	5.02	9.26	66.92	0.23	0.31	0.36	0.19	0.05	0.36	2.58	0.01	0.01	0.01	1171
19:00	7.21	10.04	53.11	0.73	0.25	1.16	0.29	0.04	0.40	2.13	0.03	0.01	0.05	1117
19:30	5.64	16.85	58.99	0.83	0.22	1.34	0.22	0.02	0.66	2.30	0.03	0.01	0.05	1145
20:00	6.27	18.51	56.56	0.82	0.24	1.32	0.24	0.04	0.71	2.18	0.03	0.01	0.05	1151
20:30	6.35	14.89	60.08	0.81	0.24	1.30	0.25	0.08	0.59	2.39	0.03	0.01	0.05	1171
21:00	6.67	14.40	48.80	0.97	0.26	1.58	0.26	0.05	0.56	1.89	0.04	0.01	0.06	1155
21:30	6.35	17.74	57.97	1.04	0.23	1.69	0.24	0.02	0.68	2.23	0.04	0.01	0.06	1173
22:00	6.66	16.86	57.71	1.09	0.28	1.80	0.27	0.04	0.68	2.33	0.04	0.01	0.07	1168
22:30	6.55	16.16	56.91	1.11	0.28	1.84	0.28	0.03	0.70	2.47	0.05	0.01	0.08	1175
23:00	6.85	15.25	59.63	1.13	0.28	1.87	0.29	0.05	0.65	2.53	0.05	0.01	0.08	1150
23:30	6.92	12.02	57.89	1.15	0.25	1.90	0.30	0.05	0.53	2.53	0.05	0.01	0.08	1169
00:00	6.27	13.13	58.56	1.20	0.26	2.00	0.28	0.07	0.58	2.58	0.05	0.01	0.09	1140
min	4,57	4,74	48,80	0,21	0,18	0,17	0,18	0,02	0,16	1,84	0,01	0,01	0,01	1094
max	10,12	38,03	68,96	1,20	0,31	2,00	0,44	0,09	1,65	2,90	0,05	0,01	0,09	1175
moyenne	6,40	13,27	58,05	0,68	0,23	1,06								1140
Total							12,99	7,75	26,96	117,64	1,37	0,47	2,14	

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	3,80			
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.