



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	7.37	34.25	62.53	0.74	0.60	0.95	0.31	0.16	1.43	2.60	0.03	0.02	0.04	1134
01:00	7.04	22.98	57.74	1.23	0.53	0.95	0.30	0.28	0.99	2.48	0.05	0.02	0.04	1150
01:30	7.74	18.62	66.18	0.72	0.54	0.98	0.33	0.07	0.79	2.82	0.03	0.02	0.04	1129
02:00	8.68	14.26	62.89	0.70	0.55	0.98	0.37	0.07	0.61	2.70	0.03	0.02	0.04	1133
02:30	8.88	16.52	67.27	0.71	0.58	0.97	0.38	0.07	0.70	2.84	0.03	0.02	0.04	1131
03:00	8.36	14.93	64.06	0.97	0.58	0.95	0.37	0.75	0.65	2.80	0.04	0.03	0.04	1139
03:30	8.03	10.78	61.87	0.83	0.58	0.96	0.34	0.34	0.46	2.62	0.04	0.02	0.04	1122
04:00	8.00	11.71	67.98	0.72	0.57	0.98	0.33	0.03	0.49	2.82	0.03	0.02	0.04	1121
04:30	5.75	1.93	64.97	0.75	0.53	0.98	0.24	0.11	0.08	2.74	0.03	0.02	0.04	1146
05:00	8.20	13.90	68.11	0.69	0.55	0.98	0.35	0.03	0.59	2.87	0.03	0.02	0.04	1141
05:30	7.77	13.05	64.12	0.71	0.51	0.98	0.33	0.07	0.56	2.73	0.03	0.02	0.04	1137
06:00	7.30	14.80	60.00	0.57	0.50	0.80	0.31	0.09	0.63	2.54	0.02	0.02	0.03	1134
06:30	7.40	17.47	60.78	0.49	0.44	0.64	0.31	0.08	0.73	2.52	0.02	0.02	0.03	1123
07:00	8.08	32.96	60.42	0.45	0.52	0.62	0.33	0.04	1.33	2.45	0.02	0.02	0.03	1117
07:30	5.31	7.11	63.84	0.50	0.47	0.62	0.22	0.11	0.29	2.63	0.02	0.02	0.03	1135
08:00	5.86	19.97	65.49	0.54	0.56	0.80	0.25	0.04	0.85	2.78	0.02	0.02	0.03	1142
08:30	8.42	26.22	63.57	0.63	0.66	0.98	0.36	0.11	1.12	2.72	0.03	0.03	0.04	1129
09:00	8.47	16.34	64.50	0.49	0.45	0.77	0.36	0.08	0.69	2.72	0.02	0.02	0.03	1128
09:30	8.93	14.91	62.39	0.46	0.29	0.69	0.37	0.07	0.61	2.57	0.02	0.01	0.03	1126
10:00	6.59	8.79	62.29	0.44	0.33	0.67	0.28	0.05	0.37	2.62	0.02	0.01	0.03	1129
10:30	7.10	8.86	66.84	0.44	0.29	0.67	0.30	0.12	0.38	2.85	0.02	0.01	0.03	1138
11:00	7.21	7.88	64.89	0.45	0.29	0.72	0.31	0.05	0.34	2.77	0.02	0.01	0.03	1137
11:30	8.28	8.99	66.94	0.47	0.33	0.76	0.35	0.08	0.39	2.87	0.02	0.01	0.03	1137
12:00	7.92	7.55	63.54	0.47	0.28	0.77	0.34	0.07	0.33	2.74	0.02	0.01	0.03	1117
12:30	5.04	2.40	58.43	0.48	0.31	0.78	0.21	0.19	0.10	2.43	0.02	0.01	0.03	1094
13:00	7.36	10.12	60.95	0.47	0.35	0.75	0.31	0.09	0.42	2.53	0.02	0.01	0.03	1109
13:30	8.99	9.72	59.59	0.44	0.27	0.75	0.37	0.48	0.40	2.47	0.02	0.01	0.03	1115
14:00	8.53	4.91	68.57	0.47	0.32	0.83	0.35	0.05	0.20	2.83	0.02	0.01	0.03	1126
14:30	6.07	2.81	56.52	0.43	0.28	0.85	0.25	0.10	0.12	2.36	0.02	0.01	0.04	1124
15:00	7.74	8.24	66.09	0.40	0.28	0.87	0.33	0.05	0.35	2.82	0.02	0.01	0.04	1124
15:30	7.11	9.21	54.84	0.41	0.30	0.77	0.30	0.09	0.39	2.30	0.02	0.01	0.03	1103
16:00	7.60	13.76	66.52	0.40	0.29	0.76	0.31	0.05	0.56	2.69	0.02	0.01	0.03	1119
16:30	8.09	7.91	63.16	0.42	0.29	0.75	0.34	0.18	0.33	2.62	0.02	0.01	0.03	1122
17:00	6.93	8.21	66.48	0.42	0.25	0.76	0.29	0.47	0.35	2.81	0.02	0.01	0.03	1113
17:30	7.40	7.41	66.11	0.47	0.29	0.76	0.31	0.80	0.31	2.79	0.02	0.01	0.03	1121
18:00	6.31	8.48	65.05	0.36	0.30	0.76	0.27	0.15	0.36	2.73	0.01	0.01	0.03	1127
18:30	7.76	12.81	63.33	0.39	0.26	0.76	0.33	0.42	0.54	2.68	0.02	0.01	0.03	1125
19:00	8.45	9.33	64.09	0.35	0.30	0.76	0.36	0.04	0.40	2.72	0.01	0.01	0.03	1123
19:30	8.18	10.32	64.77	0.36	0.30	0.76	0.34	0.07	0.43	2.71	0.02	0.01	0.03	1115
20:00	7.67	8.63	67.47	0.68	0.51	0.93	0.32	0.04	0.37	2.85	0.03	0.02	0.04	1126
20:30	7.50	9.99	66.54	0.97	0.67	1.10	0.32	0.11	0.42	2.83	0.04	0.03	0.05	1127
21:00	7.33	12.19	65.96	1.00	0.69	1.07	0.31	0.04	0.52	2.82	0.04	0.03	0.05	1126
21:30	7.70	8.24	67.26	1.12	0.65	1.01	0.33	0.09	0.35	2.89	0.05	0.03	0.04	1135
22:00	6.95	6.55	66.61	1.03	0.63	1.01	0.30	0.06	0.28	2.89	0.04	0.03	0.04	1150
22:30	8.09	13.78	66.21	0.97	0.67	1.01	0.35	0.06	0.60	2.86	0.04	0.03	0.04	1128
23:00	5.91	6.17	64.82	0.92	0.64	1.02	0.26	0.06	0.27	2.83	0.04	0.03	0.04	1132
23:30	6.42	21.17	65.72	0.89	0.68	1.02	0.28	0.09	0.92	2.86	0.04	0.03	0.04	1115
00:00	8.64	30.12	71.11	0.88	0.63	1.02	0.38	0.06	1.32	3.10	0.04	0.03	0.04	1126
min	5,04	1,93	54,84	0,35	0,25	0,62	0,21	0,03	0,08	2,30	0,01	0,01	0,03	1094
max	8,99	34,25	71,11	1,23	0,69	1,10	0,38	0,80	1,43	3,10	0,05	0,03	0,05	1150
moyenne	7,51	12,65	64,15	0,62	0,45	0,86								1126
Total							15,24	18,77	25,68	130,23	1,27	0,92	1,74	

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	9,26			
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.