



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	7.59	14.02	66.44	0.19	0.55	0.99	0.33	0.09	0.60	2.86	0.01	0.02	0.04	1159
01:00	6.39	9.65	68.69	0.11	0.53	0.98	0.28	0.08	0.42	3.02	0.00	0.02	0.04	1165
01:30	9.38	20.84	61.49	0.59	0.58	0.97	0.42	0.14	0.93	2.74	0.03	0.03	0.04	1133
02:00	7.95	9.71	68.52	0.11	0.59	1.09	0.35	0.09	0.42	2.99	0.00	0.03	0.05	1136
02:30	7.57	9.32	68.50	0.17	0.56	1.11	0.33	0.08	0.40	2.94	0.01	0.02	0.05	1139
03:00	9.48	16.28	66.17	0.11	0.57	1.09	0.41	0.08	0.70	2.85	0.00	0.02	0.05	1140
03:30	7.20	8.66	66.98	0.14	0.53	1.09	0.31	0.07	0.38	2.92	0.01	0.02	0.05	1147
04:00	8.26	8.42	65.26	0.11	0.55	1.10	0.36	0.08	0.37	2.85	0.00	0.02	0.05	1146
04:30	8.83	11.56	67.62	0.16	0.54	1.11	0.38	0.07	0.50	2.95	0.01	0.02	0.05	1135
05:00	8.89	13.97	64.62	0.11	0.56	1.09	0.38	0.07	0.60	2.78	0.00	0.02	0.05	1125
05:30	8.33	12.88	67.87	0.17	0.60	1.07	0.36	0.07	0.55	2.90	0.01	0.03	0.05	1136
06:00	6.69	5.89	61.59	0.18	0.44	0.76	0.29	0.09	0.26	2.68	0.01	0.02	0.03	1140
06:30	6.95	10.04	68.86	0.38	0.18	0.17	0.31	0.09	0.45	3.07	0.02	0.01	0.01	1160
07:00	9.43	23.28	64.05	0.33	0.21	0.17	0.42	0.09	1.04	2.86	0.01	0.01	0.01	1160
07:30	8.96	21.52	62.11	0.36	0.21	0.17	0.40	0.09	0.96	2.78	0.02	0.01	0.01	1149
08:00	7.38	13.92	73.26	0.24	0.34	0.49	0.32	0.08	0.61	3.19	0.01	0.01	0.02	1146
08:30	7.51	33.84	62.37	0.16	0.57	0.99	0.33	0.07	1.47	2.70	0.01	0.02	0.04	1150
09:00	7.82	22.21	67.33	0.10	0.58	1.00	0.34	0.08	0.96	2.90	0.00	0.02	0.04	1132
09:30	7.90	19.97	66.04	0.15	0.58	1.00	0.34	0.07	0.86	2.84	0.01	0.02	0.04	1136
10:00	8.30	12.31	69.23	0.10	0.54	1.00	0.36	0.09	0.53	2.99	0.00	0.02	0.04	1130
10:30	9.01	27.59	50.47	0.22	0.61	0.97	0.39	0.65	1.19	2.18	0.01	0.03	0.04	1117
11:00	7.66	15.53	61.92	0.10	0.59	0.97	0.32	0.05	0.65	2.60	0.00	0.02	0.04	1126
11:30	8.31	23.84	58.98	0.15	0.58	0.96	0.35	0.08	1.00	2.47	0.01	0.02	0.04	1133
12:00	8.53	17.66	63.53	0.12	0.62	0.95	0.35	0.07	0.73	2.64	0.00	0.03	0.04	1140
12:30	6.98	14.78	62.24	0.11	0.61	0.95	0.29	0.19	0.61	2.58	0.00	0.03	0.04	1139
13:00	7.61	13.54	70.24	0.15	0.60	0.96	0.31	0.06	0.56	2.88	0.01	0.02	0.04	1146
13:30	7.96	8.82	66.11	0.09	0.59	0.97	0.33	0.06	0.37	2.77	0.00	0.02	0.04	1165
14:00	7.98	8.58	51.50	0.11	0.60	0.98	0.34	0.10	0.36	2.19	0.00	0.03	0.04	1158
14:30	9.08	13.91	67.86	0.14	0.60	0.97	0.39	0.10	0.60	2.91	0.01	0.03	0.04	1152
15:00	7.74	26.93	59.27	0.09	0.60	1.01	0.34	0.09	1.17	2.58	0.00	0.03	0.04	1148
15:30	8.25	17.50	68.19	0.19	0.58	0.97	0.36	0.44	0.76	2.96	0.01	0.03	0.04	1140
16:00	8.80	18.16	59.14	0.13	0.58	0.97	0.37	0.28	0.77	2.51	0.01	0.02	0.04	1131
16:30	6.98	12.28	66.34	0.15	0.62	0.98	0.29	0.06	0.51	2.75	0.01	0.03	0.04	1153
17:00	8.00	16.65	68.63	0.11	0.58	0.95	0.34	0.18	0.71	2.91	0.00	0.02	0.04	1144
17:30	7.98	14.88	65.41	1.00	0.59	1.02	0.35	0.06	0.64	2.83	0.04	0.03	0.04	1144
18:00	7.72	15.23	58.12	0.22	0.55	0.76	0.34	0.64	0.67	2.54	0.01	0.02	0.03	1136
18:30	8.07	18.23	59.72	0.36	0.47	0.17	0.34	0.05	0.77	2.54	0.02	0.02	0.01	1132
19:00	7.87	13.75	65.27	0.31	0.46	0.17	0.34	0.05	0.60	2.86	0.01	0.02	0.01	1142
19:30	8.22	20.22	65.17	0.36	0.46	0.17	0.36	0.08	0.88	2.84	0.02	0.02	0.01	1125
20:00	7.58	10.51	72.22	0.24	0.48	0.47	0.33	0.07	0.45	3.10	0.01	0.02	0.02	1121
20:30	7.74	13.05	64.19	0.15	0.58	0.98	0.33	0.06	0.55	2.69	0.01	0.02	0.04	1126
21:00	8.42	10.82	66.07	0.10	0.58	0.98	0.36	0.08	0.46	2.80	0.00	0.02	0.04	1114
21:30	7.76	15.91	67.35	0.16	0.53	1.02	0.33	0.08	0.68	2.87	0.01	0.02	0.04	1128
22:00	8.31	8.70	68.45	0.14	0.55	1.03	0.35	0.08	0.37	2.88	0.01	0.02	0.04	1125
22:30	7.54	10.25	68.54	0.15	0.57	0.98	0.32	0.10	0.44	2.92	0.01	0.02	0.04	1128
23:00	7.80	12.89	65.66	0.10	0.53	0.98	0.33	0.08	0.55	2.81	0.00	0.02	0.04	1123
23:30	8.05	11.99	68.03	0.14	0.54	0.98	0.35	0.11	0.52	2.98	0.01	0.02	0.04	1148
00:00	8.31	12.43	65.75	0.10	0.57	0.99	0.36	0.08	0.54	2.83	0.00	0.02	0.04	1111
min	6,39	5,89	50,47	0,09	0,18	0,17	0,28	0,05	0,26	2,18	0,00	0,01	0,01	1111
max	9,48	33,84	73,26	1,00	0,62	1,11	0,42	0,65	1,47	3,19	0,04	0,03	0,05	1165
moyenne	8,02	15,06	65,03	0,20	0,53	0,87								1140
Total							16,56	19,06	31,12	134,23	0,41	1,10	1,79	

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	9,19			
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.