



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	4.83	6.86	55.85	0.87	0.29	1.39	0.22	0.04	0.31	2.52	0.04	0.01	0.06	1153
01:00	6.64	7.11	59.54	0.88	0.25	1.41	0.30	0.09	0.32	2.70	0.04	0.01	0.06	1140
01:30	4.65	2.80	55.53	0.91	0.25	1.46	0.21	0.05	0.13	2.54	0.04	0.01	0.07	1134
02:00	6.03	9.22	59.37	0.92	0.24	1.48	0.28	0.07	0.42	2.72	0.04	0.01	0.07	1135
02:30	6.78	5.48	56.85	1.00	0.25	1.60	0.30	0.06	0.24	2.49	0.04	0.01	0.07	1125
03:00	5.69	4.46	56.77	0.95	0.26	1.53	0.25	0.06	0.20	2.49	0.04	0.01	0.07	1130
03:30	5.29	3.21	62.28	0.96	0.23	1.54	0.23	0.05	0.14	2.75	0.04	0.01	0.07	1148
04:00	5.70	7.08	51.95	0.97	0.24	1.57	0.26	0.19	0.32	2.33	0.04	0.01	0.07	1144
04:30	5.75	4.11	59.49	1.01	0.25	1.63	0.25	0.05	0.18	2.63	0.04	0.01	0.07	1139
05:00	5.92	6.02	63.50	0.77	0.28	1.84	0.25	0.06	0.26	2.72	0.03	0.01	0.08	1148
05:30	5.49	4.21	63.75	0.33	0.32	2.19	0.23	0.06	0.18	2.67	0.01	0.01	0.09	1137
06:00	5.00	3.56	67.00	0.28	0.28	2.24	0.21	0.08	0.15	2.88	0.01	0.01	0.10	1150
06:30	6.15	4.51	75.68	0.28	0.29	2.26	0.27	0.10	0.20	3.34	0.01	0.01	0.10	1142
07:00	4.35	0.43	58.39	1.07	0.22	1.92	0.20	0.09	0.02	2.65	0.05	0.01	0.09	1126
07:30	4.60	4.82	48.14	1.16	0.20	1.88	0.21	0.10	0.22	2.17	0.05	0.01	0.09	1109
08:00	6.33	4.61	66.23	0.96	0.27	2.09	0.28	0.07	0.20	2.91	0.04	0.01	0.09	1135
08:30	5.98	4.14	65.02	0.56	0.34	2.35	0.25	0.07	0.18	2.76	0.02	0.01	0.10	1133
09:00	5.02	2.66	72.57	0.49	0.38	2.38	0.22	0.15	0.11	3.13	0.02	0.02	0.10	1141
09:30	3.50	1.17	64.40	0.39	0.40	2.39	0.15	0.08	0.05	2.71	0.02	0.02	0.10	1126
10:00	3.42	3.27	64.25	0.30	0.38	2.19	0.14	0.13	0.14	2.70	0.01	0.02	0.09	1116
10:30	11.56	12.33	67.45	0.28	0.35	1.84	0.48	0.08	0.51	2.77	0.01	0.01	0.08	1132
11:00	17.67	18.06	70.71	0.25	0.37	1.61	0.74	0.12	0.76	2.97	0.01	0.02	0.07	1144
11:30	11.12	8.44	65.29	0.24	0.36	1.55	0.47	0.09	0.36	2.77	0.01	0.02	0.07	1140
12:00	6.12	3.53	65.19	0.24	0.34	1.48	0.26	0.10	0.15	2.78	0.01	0.01	0.06	1133
12:30	6.84	7.27	63.99	0.23	0.34	1.46	0.28	0.06	0.30	2.65	0.01	0.01	0.06	1123
13:00	5.31	3.89	72.60	0.21	0.29	1.48	0.22	0.08	0.16	3.03	0.01	0.01	0.06	1128
13:30	3.75	2.84	63.59	0.20	0.36	1.41	0.16	0.08	0.12	2.65	0.01	0.01	0.06	1125
14:00	5.81	10.05	67.67	0.22	0.37	1.30	0.24	0.07	0.41	2.76	0.01	0.01	0.05	1137
14:30	5.72	9.33	69.85	0.19	0.38	1.14	0.25	0.08	0.40	3.02	0.01	0.02	0.05	1152
15:00	5.54	10.04	66.90	0.19	0.33	1.04	0.24	0.09	0.44	2.91	0.01	0.01	0.05	1134
15:30	4.18	5.50	68.94	0.20	0.39	1.01	0.18	0.09	0.24	3.02	0.01	0.02	0.04	1155
16:00	7.46	24.01	63.80	0.20	0.37	0.92	0.33	0.06	1.05	2.79	0.01	0.02	0.04	1127
16:30	7.16	16.56	66.74	0.20	0.37	0.80	0.31	0.09	0.72	2.89	0.01	0.02	0.03	1144
17:00	4.73	9.31	68.09	0.20	0.36	0.78	0.20	0.06	0.39	2.86	0.01	0.01	0.03	1124
17:30	7.24	26.36	67.95	0.20	0.44	0.77	0.30	0.07	1.11	2.86	0.01	0.02	0.03	1143
18:00	5.84	20.83	67.51	0.19	0.39	1.11	0.25	0.07	0.89	2.89	0.01	0.02	0.05	1153
18:30	6.41	34.76	65.09	0.20	0.39	1.38	0.27	0.08	1.48	2.78	0.01	0.02	0.06	1143
19:00	5.16	30.65	61.74	0.69	0.23	1.19	0.23	0.08	1.40	2.81	0.03	0.01	0.05	1160
19:30	5.19	27.76	54.35	0.81	0.21	1.30	0.24	0.07	1.26	2.47	0.04	0.01	0.06	1144
20:00	4.60	14.62	59.96	0.79	0.23	1.25	0.21	0.08	0.67	2.73	0.04	0.01	0.06	1163
20:30	5.10	21.06	57.83	0.73	0.23	1.14	0.23	0.08	0.97	2.65	0.03	0.01	0.05	1137
21:00	5.69	13.20	60.36	0.70	0.25	1.10	0.26	0.10	0.61	2.78	0.03	0.01	0.05	1167
21:30	4.66	7.08	56.61	0.67	0.20	1.04	0.21	0.08	0.32	2.54	0.03	0.01	0.05	1122
22:00	4.93	8.93	58.71	0.67	0.19	1.04	0.22	0.10	0.40	2.64	0.03	0.01	0.05	1145
22:30	9.36	27.79	52.83	0.66	0.20	1.03	0.42	0.30	1.25	2.37	0.03	0.01	0.05	1127
23:00	7.33	28.50	54.04	0.68	0.17	1.06	0.32	0.05	1.25	2.37	0.03	0.01	0.05	1125
23:30	7.27	19.20	59.29	0.66	0.21	1.03	0.33	0.08	0.86	2.65	0.03	0.01	0.05	1149
00:00	5.03	8.07	62.10	0.59	0.19	0.89	0.23	0.08	0.36	2.81	0.03	0.01	0.04	1151
min	3,42	0,43	48,14	0,19	0,17	0,77	0,14	0,04	0,02	2,17	0,01	0,01	0,03	1109
max	17,67	34,76	75,68	1,16	0,44	2,39	0,74	0,30	1,48	3,34	0,05	0,02	0,10	1167
moyenne	6,12	10,83	62,62	0,55	0,29	1,47								1139
Total							12,80	11,87	22,79	131,04	1,17	0,61	3,07	

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	/			100,00	5,66			
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.