

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		T2S
Ligne 1															
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	6.62	22.38	56.49	0.66	0.26	1.05	0.29	0.07	0.99	2.50	0.03	0.01	0.05	1143	
01:00	6.68	45.45	56.61	0.66	0.25	1.06	0.30	0.07	2.01	2.50	0.03	0.01	0.05	1125	
01:30	4.96	43.10	59.11	0.67	0.23	1.06	0.22	0.10	1.87	2.56	0.03	0.01	0.05	1131	
02:00	5.37	39.25	58.51	0.59	0.29	0.93	0.24	0.08	1.72	2.57	0.03	0.01	0.04	1144	
02:30	5.35	38.17	69.72	0.25	0.32	0.41	0.23	0.10	1.65	3.02	0.01	0.01	0.02	1166	
03:00	6.23	44.98	66.40	0.24	0.35	0.49	0.27	0.09	1.95	2.88	0.01	0.02	0.02	1157	
03:30	5.36	42.04	66.91	0.24	0.33	0.50	0.24	0.08	1.87	2.97	0.01	0.01	0.02	1162	
04:00	5.50	36.64	66.11	0.23	0.33	0.43	0.24	0.11	1.62	2.92	0.01	0.01	0.02	1155	
04:30	5.89	42.61	68.78	0.26	0.31	0.43	0.26	0.10	1.86	3.00	0.01	0.01	0.02	1131	
05:00	5.52	28.18	64.89	0.23	0.35	0.47	0.25	0.10	1.25	2.89	0.01	0.02	0.02	1142	
05:30	6.29	26.35	66.52	0.25	0.34	0.42	0.27	0.07	1.12	2.84	0.01	0.01	0.02	1161	
06:00	6.94	20.74	66.06	0.24	0.34	0.40	0.29	0.07	0.87	2.76	0.01	0.01	0.02	1131	
06:30	5.62	19.70	64.60	0.24	0.35	0.39	0.24	0.06	0.84	2.76	0.01	0.01	0.02	1135	
07:00	6.31	18.84	58.27	0.57	0.28	0.93	0.28	0.08	0.85	2.62	0.03	0.01	0.04	1145	
07:30	5.17	10.87	56.01	0.70	0.21	1.11	0.22	0.08	0.47	2.41	0.03	0.01	0.05	1133	
08:00	6.06	21.13	57.93	0.68	0.20	1.09	0.26	0.06	0.91	2.49	0.03	0.01	0.05	1130	
08:30	7.95	20.43	57.53	0.71	0.23	1.15	0.34	0.08	0.88	2.47	0.03	0.01	0.05	1118	
09:00	5.20	6.23	51.17	0.76	0.25	1.21	0.22	0.06	0.26	2.12	0.03	0.01	0.05	1118	
09:30	6.46	12.83	59.04	0.72	0.19	1.15	0.28	0.07	0.56	2.57	0.03	0.01	0.05	1120	
10:00	6.62	8.68	56.75	0.69	0.19	1.10	0.29	0.06	0.38	2.50	0.03	0.01	0.05	1146	
10:30	5.57	7.41	57.06	0.68	0.21	1.08	0.25	0.04	0.33	2.52	0.03	0.01	0.05	1135	
11:00	6.19	9.05	59.03	0.60	0.22	1.01	0.27	0.14	0.40	2.60	0.03	0.01	0.04	1151	
11:30	8.15	18.15	64.21	0.24	0.22	0.51	0.34	0.15	0.75	2.67	0.01	0.01	0.02	1083	
12:00	3.88	2.61	64.11	0.21	0.31	0.46	0.16	0.10	0.11	2.71	0.01	0.01	0.02	1159	
12:30	4.74	8.20	68.12	0.23	0.23	0.48	0.20	0.08	0.34	2.85	0.01	0.01	0.02	1128	
13:00	7.05	8.00	67.69	0.22	0.24	0.41	0.29	0.07	0.33	2.82	0.01	0.01	0.02	1131	
13:30	5.08	8.69	67.45	0.21	0.25	0.38	0.21	0.07	0.36	2.78	0.01	0.01	0.02	1131	
14:00	8.49	22.52	67.42	0.23	0.28	0.39	0.35	0.07	0.94	2.80	0.01	0.01	0.02	1120	
14:30	7.98	24.68	74.09	0.22	0.25	0.40	0.33	0.08	1.03	3.11	0.01	0.01	0.02	1114	
15:00	7.63	21.37	65.47	0.27	0.25	0.41	0.32	0.43	0.90	2.77	0.01	0.01	0.02	1136	
15:30	5.72	24.31	66.56	0.24	0.21	0.49	0.23	0.08	0.98	2.68	0.01	0.01	0.02	1156	
16:00	6.12	24.27	67.40	0.22	0.23	0.44	0.26	0.10	1.03	2.87	0.01	0.01	0.02	1125	
16:30	5.39	19.23	69.74	0.24	0.24	0.46	0.23	0.07	0.81	2.92	0.01	0.01	0.02	1137	
17:00	6.45	11.69	65.48	0.23	0.25	0.53	0.28	0.08	0.51	2.86	0.01	0.01	0.02	1137	
17:30	4.95	12.17	69.13	0.23	0.24	0.48	0.22	0.11	0.53	3.01	0.01	0.01	0.02	1134	
18:00	4.78	6.88	59.56	0.23	0.21	0.60	0.20	0.21	0.29	2.48	0.01	0.01	0.03	1116	
18:30	4.70	10.73	62.89	0.21	0.26	0.61	0.21	0.12	0.48	2.79	0.01	0.01	0.03	1143	
19:00	9.50	15.76	57.88	0.51	0.24	0.83	0.42	0.08	0.70	2.59	0.02	0.01	0.04	1103	
19:30	6.21	6.21	55.60	0.63	0.19	0.98	0.27	0.06	0.27	2.40	0.03	0.01	0.04	1110	
20:00	7.27	23.71	53.00	0.59	0.21	0.92	0.31	0.05	1.00	2.23	0.02	0.01	0.04	1149	
20:30	4.74	6.95	56.89	0.60	0.26	0.92	0.20	0.07	0.29	2.38	0.02	0.01	0.04	1160	
21:00	5.08	16.26	57.75	0.61	0.23	0.98	0.22	0.05	0.70	2.50	0.03	0.01	0.04	1160	
21:30	7.19	14.33	59.24	0.66	0.25	1.05	0.31	0.06	0.62	2.58	0.03	0.01	0.05	1133	
22:00	5.37	6.80	52.79	0.70	0.26	1.10	0.22	0.06	0.28	2.19	0.03	0.01	0.05	1117	
22:30	6.58	15.73	45.81	0.65	0.26	1.03	0.28	0.05	0.66	1.92	0.03	0.01	0.04	1145	
23:00	7.09	13.90	48.31	0.67	0.24	1.05	0.29	0.04	0.57	1.97	0.03	0.01	0.04	1119	
23:30	6.79	41.55	55.55	0.73	0.22	1.17	0.28	0.04	1.69	2.27	0.03	0.01	0.05	1138	
00:00	5.86	25.40	59.91	0.96	0.23	1.59	0.25	0.07	1.07	2.53	0.04	0.01	0.07	1130	
min	3,88	2,61	45,81	0,21	0,19	0,38	0,16	0,04	0,11	1,92	0,01	0,01	0,02	1083	
max	9,50	45,45	74,09	0,96	0,35	1,59	0,42	0,43	2,01	3,11	0,04	0,02	0,07	1166	
moyenne	6,14	20,32	61,36	0,45	0,26	0,76								1136	
Total							12,61	12,22	41,91	126,12	0,93	0,53	1,57		

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	5,94			
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						91,53	

**Commentaires :**

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