



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		T2S
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	9.01	7.01	63.75	0.12	0.50	1.28	0.40	0.14	0.31	2.85	0.01	0.02	0.06	1136	
01:00	8.60	5.83	68.35	0.12	0.53	1.29	0.37	0.09	0.25	2.98	0.01	0.02	0.06	1113	
01:30	6.53	2.26	60.83	0.15	0.51	1.30	0.28	0.09	0.10	2.59	0.01	0.02	0.06	1111	
02:00	7.87	3.25	63.05	0.11	0.52	1.29	0.35	0.09	0.14	2.78	0.00	0.02	0.06	1145	
02:30	7.41	4.08	66.40	0.12	0.53	1.29	0.33	0.08	0.18	2.93	0.01	0.02	0.06	1134	
03:00	7.58	3.51	64.16	0.11	0.48	1.31	0.34	0.11	0.16	2.85	0.00	0.02	0.06	1125	
03:30	7.90	5.55	67.90	0.13	0.48	1.31	0.34	0.08	0.24	2.96	0.01	0.02	0.06	1124	
04:00	7.83	3.22	67.58	0.12	0.36	1.32	0.34	0.09	0.14	2.97	0.01	0.02	0.06	1132	
04:30	8.12	4.53	65.78	0.19	0.46	1.33	0.35	0.08	0.20	2.87	0.01	0.02	0.06	1132	
05:00	6.67	5.67	66.23	0.20	0.50	1.30	0.29	0.10	0.25	2.91	0.01	0.02	0.06	1131	
05:30	7.79	5.09	65.90	0.19	0.48	1.30	0.34	0.12	0.22	2.88	0.01	0.02	0.06	1126	
06:00	6.32	3.02	65.92	0.17	0.43	1.37	0.27	0.06	0.13	2.82	0.01	0.02	0.06	1127	
06:30	7.24	7.38	65.79	0.21	0.41	1.42	0.32	0.08	0.33	2.90	0.01	0.02	0.06	1128	
07:00	8.17	5.68	65.56	0.19	0.39	1.43	0.36	0.06	0.25	2.92	0.01	0.02	0.06	1135	
07:30	7.28	7.25	61.30	0.21	0.35	1.41	0.33	0.08	0.33	2.75	0.01	0.02	0.06	1116	
08:00	7.96	6.71	63.08	0.23	0.58	1.35	0.35	0.13	0.29	2.76	0.01	0.03	0.06	1118	
08:30	7.46	2.75	61.57	0.15	0.74	1.27	0.32	0.07	0.12	2.64	0.01	0.03	0.05	1133	
09:00	7.75	5.28	56.89	0.17	0.63	1.33	0.33	0.07	0.23	2.44	0.01	0.03	0.06	1138	
09:30	6.75	6.43	53.18	0.45	0.46	1.38	0.29	0.04	0.28	2.32	0.02	0.02	0.06	1132	
10:00	7.56	9.33	61.05	0.48	0.42	1.39	0.33	0.30	0.41	2.66	0.02	0.02	0.06	1122	
10:30	6.55	2.77	59.72	0.21	0.43	1.45	0.29	0.10	0.12	2.61	0.01	0.02	0.06	1139	
11:00	8.11	4.77	64.47	0.20	0.45	1.50	0.36	0.09	0.21	2.85	0.01	0.02	0.07	1147	
11:30	5.44	3.92	51.09	0.20	0.49	1.45	0.24	0.20	0.18	2.28	0.01	0.02	0.06	1108	
12:00	7.39	5.69	62.95	0.21	0.40	1.51	0.32	0.07	0.25	2.75	0.01	0.02	0.07	1102	
12:30	7.22	10.73	46.96	0.72	0.50	1.42	0.31	0.31	0.47	2.04	0.03	0.02	0.06	1105	
13:00	8.09	11.09	60.91	0.21	0.45	1.42	0.36	0.13	0.49	2.69	0.01	0.02	0.06	1116	
13:30	6.37	4.69	64.27	0.20	0.41	1.46	0.28	0.09	0.21	2.82	0.01	0.02	0.06	1122	
14:00	16.70	15.76	56.94	0.19	0.56	1.45	0.73	0.11	0.69	2.49	0.01	0.02	0.06	1126	
14:30	4.31	0.00	64.09	0.11	0.90	1.33	0.18	0.11	0.00	2.69	0.00	0.04	0.06	1106	
15:00	3.26	1.46	59.24	0.11	0.84	1.29	0.14	0.09	0.06	2.50	0.00	0.04	0.05	1098	
15:30	4.43	10.24	64.82	0.12	0.85	1.28	0.19	0.15	0.43	2.71	0.00	0.04	0.05	1102	
16:00	7.51	10.36	67.15	0.16	0.57	1.41	0.32	0.08	0.45	2.90	0.01	0.02	0.06	1102	
16:30	9.30	9.82	55.46	0.21	0.87	1.27	0.40	0.11	0.42	2.38	0.01	0.04	0.05	1108	
17:00	8.14	5.47	61.69	0.11	0.84	1.27	0.35	0.38	0.23	2.62	0.00	0.04	0.05	1106	
17:30	6.33	0.96	67.35	0.10	0.82	1.28	0.28	0.09	0.04	2.93	0.00	0.04	0.06	1127	
18:00	6.11	2.90	63.54	0.12	0.65	1.38	0.27	0.09	0.13	2.84	0.01	0.03	0.06	1121	
18:30	7.73	5.19	67.42	0.19	0.44	1.52	0.35	0.09	0.23	3.04	0.01	0.02	0.07	1127	
19:00	7.53	3.25	62.02	0.19	0.47	1.64	0.33	0.09	0.14	2.72	0.01	0.02	0.07	1113	
19:30	7.23	10.75	59.75	1.33	0.46	1.62	0.31	1.41	0.47	2.59	0.06	0.02	0.07	1152	
20:00	5.41	0.35	32.84	0.16	0.55	1.58	0.22	0.08	0.01	1.34	0.01	0.02	0.06	1074	
20:30	4.80	1.04	63.95	0.12	0.58	1.40	0.19	0.07	0.04	2.57	0.00	0.02	0.06	1079	
21:00	7.28	5.93	65.71	0.10	0.58	1.33	0.30	0.09	0.25	2.75	0.00	0.02	0.06	1109	
21:30	9.68	6.23	66.60	0.10	0.61	1.34	0.41	0.09	0.26	2.80	0.00	0.03	0.06	1129	
22:00	6.53	3.86	61.18	0.31	0.57	1.31	0.29	0.09	0.17	2.71	0.01	0.03	0.06	1135	
22:30	6.28	4.51	62.26	0.10	0.64	1.28	0.29	0.08	0.21	2.88	0.00	0.03	0.06	1152	
23:00	6.65	1.89	70.88	0.09	0.62	1.31	0.30	0.07	0.08	3.18	0.00	0.03	0.06	1136	
23:30	8.25	5.97	67.99	0.10	0.69	1.30	0.38	0.09	0.27	3.10	0.00	0.03	0.06	1140	
00:00	8.70	4.38	67.27	0.09	0.65	1.31	0.40	0.11	0.20	3.12	0.00	0.03	0.06	1134	
min	3,26	0,00	32,84	0,09	0,35	1,27	0,14	0,04	0,00	1,34	0,00	0,02	0,05	1074	
max	16,70	15,76	70,88	1,33	0,90	1,64	0,73	1,41	0,69	3,18	0,06	0,04	0,07	1152	
moyenne	7,36	5,37	62,35	0,21	0,55	1,37								1122	
Total							15,43	23,45	11,27	130,66	0,43	1,16	2,87		

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	11,19			
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							99,58

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