



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	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	7.95	20.03	63.70	0.24	0.58	1.11	0.33	0.27	0.84	2.68	0.01	0.02	0.05	1117	
01:00	7.93	27.69	70.00	0.22	0.56	1.11	0.33	0.15	1.16	2.94	0.01	0.02	0.05	1126	
01:30	8.25	39.28	66.04	0.24	0.61	1.09	0.35	0.15	1.65	2.78	0.01	0.03	0.05	1130	
02:00	7.05	34.59	64.23	0.20	0.55	1.09	0.30	0.12	1.45	2.70	0.01	0.02	0.05	1133	
02:30	6.85	41.56	68.21	0.23	0.58	1.10	0.28	0.08	1.73	2.83	0.01	0.02	0.05	1128	
03:00	7.27	34.08	66.16	0.21	0.57	1.10	0.30	0.07	1.40	2.71	0.01	0.02	0.05	1133	
03:30	8.34	33.14	69.26	0.22	0.58	1.08	0.34	0.10	1.36	2.84	0.01	0.02	0.04	1129	
04:00	7.68	17.67	67.80	0.21	0.56	1.10	0.32	0.07	0.73	2.78	0.01	0.02	0.05	1142	
04:30	8.68	31.01	63.25	0.23	0.55	1.04	0.37	0.06	1.32	2.70	0.01	0.02	0.04	1148	
05:00	6.40	43.13	64.21	0.23	0.45	0.44	0.28	0.18	1.85	2.76	0.01	0.02	0.02	1126	
05:30	5.84	43.52	66.43	0.25	0.29	0.18	0.25	0.07	1.86	2.84	0.01	0.01	0.01	1120	
06:00	5.31	32.00	62.67	0.28	0.36	0.17	0.22	0.07	1.34	2.63	0.01	0.01	0.01	1122	
06:30	5.85	55.81	69.13	0.31	0.35	0.17	0.24	0.58	2.33	2.88	0.01	0.01	0.01	1136	
07:00	5.44	31.32	68.76	0.24	0.36	0.17	0.23	0.08	1.30	2.86	0.01	0.02	0.01	1138	
07:30	7.00	50.64	73.88	0.28	0.40	0.17	0.29	0.28	2.10	3.06	0.01	0.02	0.01	1135	
08:00	4.98	35.76	86.49	1.40	0.63	0.87	0.21	0.08	1.51	3.64	0.06	0.03	0.04	1149	
08:30	6.62	35.08	63.40	0.21	0.70	1.08	0.27	0.07	1.43	2.58	0.01	0.03	0.04	1143	
09:00	7.84	28.75	69.60	0.21	0.66	1.10	0.32	0.07	1.18	2.85	0.01	0.03	0.05	1151	
09:30	9.52	21.95	68.21	0.23	0.74	1.13	0.38	0.07	0.89	2.76	0.01	0.03	0.05	1139	
10:00	8.56	17.11	63.53	2.84	0.69	1.12	0.36	1.11	0.72	2.68	0.12	0.03	0.05	1131	
10:30	7.20	21.16	63.61	0.88	0.65	1.10	0.30	1.19	0.89	2.69	0.04	0.03	0.05	1126	
11:00	7.10	23.86	67.13	0.20	0.68	1.11	0.30	0.08	1.00	2.81	0.01	0.03	0.05	1116	
11:30	8.25	20.11	65.95	0.21	0.61	1.11	0.34	0.10	0.84	2.75	0.01	0.03	0.05	1119	
12:00	8.94	10.56	62.12	0.20	0.65	1.14	0.37	0.07	0.44	2.58	0.01	0.03	0.05	1140	
12:30	8.28	17.21	64.38	0.64	0.64	1.11	0.35	0.99	0.72	2.70	0.03	0.03	0.05	1116	
13:00	4.99	2.50	71.22	0.69	0.63	1.10	0.21	0.09	0.10	2.99	0.03	0.03	0.05	1146	
13:30	6.36	9.94	65.71	0.18	0.62	1.10	0.27	0.09	0.43	2.82	0.01	0.03	0.05	1171	
14:00	8.40	9.02	64.16	0.20	0.62	1.14	0.36	0.07	0.38	2.72	0.01	0.03	0.05	1162	
14:30	9.44	10.61	74.75	0.22	0.67	1.12	0.41	0.08	0.46	3.22	0.01	0.03	0.05	1140	
15:00	7.92	3.97	60.05	0.19	0.61	1.13	0.34	0.09	0.17	2.56	0.01	0.03	0.05	1142	
15:30	8.65	10.90	71.88	0.24	0.54	0.75	0.38	0.08	0.48	3.14	0.01	0.02	0.03	1136	
16:00	6.69	18.13	67.77	0.21	0.30	0.23	0.29	0.06	0.79	2.96	0.01	0.01	0.01	1130	
16:30	5.79	17.64	65.98	0.23	0.33	0.29	0.25	0.06	0.75	2.81	0.01	0.01	0.01	1117	
17:00	7.25	20.35	62.89	0.21	0.33	0.28	0.31	0.12	0.87	2.68	0.01	0.01	0.01	1116	
17:30	7.90	20.65	63.89	0.24	0.33	0.20	0.33	0.09	0.86	2.66	0.01	0.01	0.01	1126	
18:00	7.67	36.29	67.48	0.24	0.33	0.18	0.31	0.39	1.46	2.72	0.01	0.01	0.01	1108	
18:30	7.51	25.42	59.80	0.76	0.30	0.17	0.31	1.18	1.04	2.44	0.03	0.01	0.01	1144	
19:00	6.61	12.53	67.20	0.19	0.29	0.18	0.28	0.11	0.52	2.81	0.01	0.01	0.01	1152	
19:30	8.16	9.26	66.75	0.23	0.35	0.18	0.35	0.19	0.40	2.86	0.01	0.01	0.01	1151	
20:00	8.80	12.37	60.01	0.20	0.60	0.90	0.38	0.19	0.53	2.56	0.01	0.03	0.04	1132	
20:30	8.50	10.61	70.37	0.22	0.61	1.10	0.36	0.20	0.45	2.96	0.01	0.03	0.05	1128	
21:00	7.38	6.36	68.89	0.18	0.65	1.09	0.32	0.16	0.28	2.99	0.01	0.03	0.05	1155	
21:30	9.18	9.84	68.03	0.20	0.65	1.11	0.40	0.19	0.43	2.97	0.01	0.03	0.05	1137	
22:00	7.81	10.77	63.37	0.20	0.66	1.13	0.33	0.20	0.46	2.68	0.01	0.03	0.05	1124	
22:30	8.62	16.45	66.62	0.21	0.66	1.10	0.36	0.09	0.69	2.78	0.01	0.03	0.05	1133	
23:00	7.26	21.26	66.05	0.20	0.67	1.08	0.30	0.34	0.89	2.76	0.01	0.03	0.04	1138	
23:30	6.38	23.41	64.09	0.18	0.67	1.08	0.27	0.08	0.97	2.66	0.01	0.03	0.04	1144	
00:00	5.59	30.57	71.96	0.16	0.67	1.08	0.23	0.09	1.28	3.02	0.01	0.03	0.05	1140	
min	4,98	2,50	59,80	0,16	0,29	0,17	0,21	0,06	0,10	2,44	0,01	0,01	0,01	1108	
max	9,52	55,81	86,49	2,84	0,74	1,14	0,41	1,19	2,33	3,64	0,12	0,03	0,05	1171	
moyenne	7,42	23,25	66,81	0,34	0,54	0,83								1135	
Total							14,97	26,81	46,72	134,82	0,69	1,09	1,67		

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	13,27			
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.