



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	7.90	18.51	73.34	0.27	0.32	3.25	0.34	0.09	0.80	3.19	0.01	0.01	0.14	1123	
01:00	8.10	18.00	62.37	0.23	0.41	1.47	0.35	0.09	0.79	2.73	0.01	0.02	0.06	1122	
01:30	8.85	13.55	69.53	0.23	0.40	1.39	0.38	0.12	0.59	3.02	0.01	0.02	0.06	1126	
02:00	7.89	12.09	67.58	0.25	0.39	1.34	0.34	0.10	0.52	2.91	0.01	0.02	0.06	1127	
02:30	6.78	8.79	63.52	0.23	0.40	1.29	0.30	0.12	0.38	2.76	0.01	0.02	0.06	1129	
03:00	7.64	11.13	68.06	0.24	0.40	1.20	0.33	0.10	0.49	2.97	0.01	0.02	0.05	1127	
03:30	7.78	13.81	64.38	0.22	0.47	1.11	0.34	0.10	0.60	2.82	0.01	0.02	0.05	1121	
04:00	7.39	12.15	66.88	0.23	0.43	1.10	0.32	0.10	0.53	2.91	0.01	0.02	0.05	1145	
04:30	7.77	15.92	65.60	0.23	0.43	1.09	0.34	0.10	0.69	2.83	0.01	0.02	0.05	1117	
05:00	8.50	17.90	68.22	0.28	0.39	1.08	0.37	0.11	0.77	2.95	0.01	0.02	0.05	1129	
05:30	8.19	14.90	60.82	0.32	0.45	1.02	0.36	0.09	0.66	2.68	0.01	0.02	0.04	1139	
06:00	5.29	7.57	71.13	0.33	0.39	1.04	0.23	0.08	0.33	3.06	0.01	0.02	0.04	1130	
06:30	8.27	13.16	65.02	0.36	0.40	1.03	0.36	0.09	0.57	2.80	0.02	0.02	0.04	1118	
07:00	8.80	13.05	68.78	0.41	0.39	0.97	0.38	0.09	0.56	2.96	0.02	0.02	0.04	1109	
07:30	8.46	12.94	63.00	0.34	0.46	0.94	0.37	0.08	0.56	2.73	0.01	0.02	0.04	1121	
08:00	8.02	8.43	69.72	0.27	0.40	1.64	0.35	0.07	0.37	3.05	0.01	0.02	0.07	1126	
08:30	7.55	8.10	63.65	0.36	0.28	3.03	0.33	0.06	0.35	2.77	0.02	0.01	0.13	1128	
09:00	7.72	7.45	71.19	0.40	0.30	3.13	0.33	0.08	0.32	3.08	0.02	0.01	0.14	1133	
09:30	8.09	13.94	66.77	0.43	0.15	1.16	0.35	0.08	0.60	2.89	0.02	0.01	0.05	1133	
10:00	6.85	10.35	66.41	0.33	0.16	0.94	0.30	0.08	0.45	2.89	0.01	0.01	0.04	1143	
10:30	8.99	18.45	62.36	0.30	0.11	0.94	0.39	0.08	0.81	2.73	0.01	0.01	0.04	1131	
11:00	6.67	10.23	67.76	0.31	0.15	1.03	0.29	0.09	0.44	2.91	0.01	0.01	0.04	1134	
11:30	8.62	16.63	63.90	0.30	0.15	1.16	0.38	0.08	0.74	2.84	0.01	0.01	0.05	1126	
12:00	7.13	10.48	68.93	0.26	0.16	1.16	0.31	0.08	0.46	3.01	0.01	0.01	0.05	1142	
12:30	8.62	23.12	64.73	0.24	0.14	1.26	0.37	0.09	1.00	2.80	0.01	0.01	0.05	1111	
13:00	7.22	45.25	80.22	0.41	0.18	1.47	0.31	0.06	1.94	2.58	0.02	0.01	0.06	1118	
13:30	5.54	41.51	71.32	0.26	0.18	1.57	0.24	0.08	1.80	3.08	0.01	0.01	0.07	1142	
14:00	5.03	16.41	63.56	0.28	0.19	1.74	0.22	0.07	0.71	2.73	0.01	0.01	0.07	1145	
14:30	8.04	28.92	64.69	0.27	0.17	1.79	0.34	0.07	1.24	2.77	0.01	0.01	0.08	1108	
15:00	5.91	23.43	69.86	0.24	0.14	1.90	0.25	0.08	1.00	2.98	0.01	0.01	0.08	1125	
15:30	6.03	45.55	62.53	0.25	0.15	2.05	0.26	0.07	1.97	2.70	0.01	0.01	0.09	1116	
16:00	5.11	30.93	66.22	0.22	0.16	2.10	0.22	0.06	1.31	2.81	0.01	0.01	0.09	1122	
16:30	5.12	53.01	64.49	0.24	0.17	2.12	0.22	0.05	2.24	2.73	0.01	0.01	0.09	1114	
17:00	4.24	40.04	62.46	0.21	0.21	2.24	0.18	0.34	1.72	2.68	0.01	0.01	0.10	1130	
17:30	2.70	17.78	73.51	0.28	0.17	2.30	0.11	0.06	0.75	3.09	0.01	0.01	0.10	1120	
18:00	3.20	27.87	58.82	0.27	0.22	2.14	0.14	0.07	1.18	2.50	0.01	0.01	0.09	1119	
18:30	3.49	26.21	72.39	0.25	0.19	1.96	0.15	0.07	1.13	3.11	0.01	0.01	0.08	1136	
19:00	3.38	21.83	62.50	0.22	0.18	1.86	0.15	0.08	0.95	2.73	0.01	0.01	0.08	1131	
19:30	4.94	17.59	70.04	0.23	0.16	1.72	0.21	0.07	0.76	3.02	0.01	0.01	0.07	1122	
20:00	7.42	22.43	66.00	0.23	0.22	2.11	0.32	0.05	0.96	2.83	0.01	0.01	0.09	1120	
20:30	9.05	23.09	60.80	0.25	0.35	2.79	0.38	0.04	0.96	2.53	0.01	0.01	0.12	1113	
21:00	8.41	14.72	74.24	0.22	0.33	2.26	0.36	0.06	0.62	3.14	0.01	0.01	0.10	1133	
21:30	7.95	13.95	65.88	0.20	0.35	1.53	0.35	0.06	0.61	2.86	0.01	0.02	0.07	1143	
22:00	7.66	10.16	64.30	0.21	0.33	1.49	0.32	0.05	0.42	2.67	0.01	0.01	0.06	1158	
22:30	7.73	11.59	70.75	0.20	0.31	1.47	0.33	0.07	0.50	3.04	0.01	0.01	0.06	1176	
23:00	8.21	12.65	65.46	0.19	0.33	1.46	0.36	0.07	0.55	2.85	0.01	0.01	0.06	1177	
23:30	9.91	20.72	65.44	1.23	0.31	1.40	0.44	0.08	0.92	2.90	0.05	0.01	0.06	1158	
00:00	8.33	16.58	65.94	0.21	0.34	1.35	0.37	0.08	0.73	2.90	0.01	0.01	0.06	1143	
min	2,70	7,45	58,82	0,19	0,11	0,94	0,11	0,04	0,32	2,50	0,01	0,01	0,04	1108	
max	9,91	53,01	74,24	1,23	0,47	3,25	0,44	0,34	2,24	3,19	0,05	0,02	0,14	1177	
moyenne	7,09	19,02	66,36	0,29	0,28	1,62								1130	
Total							14,72	13,02	39,34	137,54	0,60	0,58	3,34		

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	6,27			
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.