



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	3.41	68.63	0.15	0.55	1.07	0.35	0.10	0.15	3.01	0.01	0.02	0.05	1136	
01:00	7.92	4.42	68.81	0.13	0.53	1.08	0.34	0.06	0.19	2.97	0.01	0.02	0.05	1134	
01:30	7.97	7.34	63.69	0.16	0.51	1.08	0.35	0.07	0.32	2.79	0.01	0.02	0.05	1120	
02:00	8.11	3.26	67.13	0.13	0.55	1.09	0.35	0.06	0.14	2.88	0.01	0.02	0.05	1115	
02:30	7.62	1.81	67.39	0.16	0.52	1.08	0.33	0.07	0.08	2.90	0.01	0.02	0.05	1118	
03:00	8.14	1.22	66.55	0.14	0.57	1.12	0.35	0.07	0.05	2.87	0.01	0.02	0.05	1105	
03:30	8.24	3.11	67.68	0.17	0.54	1.11	0.35	0.09	0.13	2.91	0.01	0.02	0.05	1099	
04:00	8.68	3.82	65.22	0.14	0.56	1.11	0.38	0.07	0.17	2.85	0.01	0.02	0.05	1117	
04:30	7.19	1.83	65.30	0.18	0.56	1.14	0.31	0.07	0.08	2.77	0.01	0.02	0.05	1088	
05:00	8.61	4.38	69.88	0.15	0.53	1.11	0.37	0.08	0.19	3.02	0.01	0.02	0.05	1108	
05:30	7.56	2.76	67.63	0.16	0.52	1.11	0.32	0.05	0.12	2.89	0.01	0.02	0.05	1124	
06:00	8.56	8.74	61.25	0.24	0.46	0.81	0.36	0.05	0.36	2.55	0.01	0.02	0.03	1119	
06:30	7.40	7.70	69.18	0.47	0.46	0.19	0.31	0.04	0.32	2.86	0.02	0.02	0.01	1119	
07:00	8.71	8.73	66.59	0.45	0.43	0.19	0.36	0.03	0.36	2.72	0.02	0.02	0.01	1110	
07:30	8.96	12.89	67.68	0.47	0.51	0.19	0.37	0.04	0.53	2.79	0.02	0.02	0.01	1124	
08:00	8.11	6.21	66.69	0.33	0.47	0.48	0.34	0.05	0.26	2.78	0.01	0.02	0.02	1132	
08:30	7.55	5.03	64.71	0.17	0.56	1.05	0.31	0.05	0.21	2.67	0.01	0.02	0.04	1131	
09:00	7.38	6.92	53.82	0.24	0.54	0.79	0.30	0.05	0.29	2.22	0.01	0.02	0.03	1107	
09:30	7.22	12.68	54.13	2.78	0.39	0.18	0.31	0.06	0.55	2.35	0.12	0.02	0.01	1129	
10:00	8.49	6.41	69.53	0.42	0.34	0.17	0.36	0.05	0.27	2.97	0.02	0.01	0.01	1145	
10:30	10.70	12.40	67.79	0.44	0.36	0.17	0.47	0.06	0.54	2.96	0.02	0.02	0.01	1138	
11:00	7.26	4.51	68.38	0.42	0.32	0.18	0.31	0.06	0.19	2.95	0.02	0.01	0.01	1138	
11:30	7.09	3.41	63.54	0.43	0.34	0.17	0.31	0.07	0.15	2.79	0.02	0.01	0.01	1133	
12:00	6.97	5.75	63.28	0.41	0.33	0.17	0.30	0.07	0.25	2.73	0.02	0.01	0.01	1124	
12:30	7.10	3.87	66.73	0.41	0.35	0.17	0.30	0.08	0.17	2.86	0.02	0.02	0.01	1124	
13:00	7.84	3.22	66.44	0.41	0.34	0.18	0.34	0.08	0.14	2.86	0.02	0.01	0.01	1127	
13:30	7.74	4.14	65.76	0.37	0.38	0.18	0.35	0.08	0.18	2.93	0.02	0.02	0.01	1150	
14:00	7.31	5.39	67.71	0.40	0.37	0.19	0.32	0.07	0.24	2.97	0.02	0.02	0.01	1141	
14:30	8.15	7.47	64.83	0.40	0.32	0.18	0.35	0.09	0.32	2.77	0.02	0.01	0.01	1116	
15:00	8.04	5.23	64.03	0.38	0.32	0.18	0.35	0.09	0.23	2.80	0.02	0.01	0.01	1126	
15:30	6.74	3.91	72.76	0.41	0.35	0.17	0.30	0.09	0.17	3.19	0.02	0.02	0.01	1121	
16:00	8.90	10.92	57.93	0.42	0.35	0.17	0.39	0.40	0.48	2.54	0.02	0.02	0.01	1110	
16:30	6.80	5.34	72.01	0.41	0.36	0.17	0.29	0.08	0.23	3.12	0.02	0.02	0.01	1123	
17:00	8.37	7.77	67.59	0.38	0.30	0.18	0.37	0.11	0.34	2.97	0.02	0.01	0.01	1119	
17:30	9.26	44.61	62.13	0.44	0.39	0.18	0.40	0.09	1.92	2.68	0.02	0.02	0.01	1103	
18:00	6.57	35.47	82.68	0.39	0.33	0.17	0.28	0.08	1.51	3.53	0.02	0.01	0.01	1104	
18:30	6.70	20.55	71.14	0.39	0.35	0.18	0.29	0.07	0.90	3.12	0.02	0.02	0.01	1120	
19:00	8.79	19.62	66.67	0.36	0.32	0.18	0.39	0.08	0.86	2.92	0.02	0.01	0.01	1135	
19:30	14.34	23.18	69.07	0.39	0.44	0.18	0.64	0.09	1.04	3.10	0.02	0.02	0.01	1124	
20:00	8.72	7.67	65.05	0.27	0.44	0.45	0.39	0.10	0.34	2.87	0.01	0.02	0.02	1124	
20:30	7.47	3.02	64.00	0.10	0.63	1.09	0.32	0.08	0.13	2.74	0.00	0.03	0.05	1121	
21:00	7.39	2.68	68.36	0.08	0.63	1.10	0.31	0.09	0.11	2.86	0.00	0.03	0.05	1114	
21:30	8.07	12.10	65.71	0.09	0.66	1.07	0.35	0.09	0.53	2.87	0.00	0.03	0.05	1126	
22:00	5.89	3.59	69.07	0.10	0.62	1.13	0.25	0.08	0.15	2.93	0.00	0.03	0.05	1126	
22:30	8.03	12.21	65.09	0.11	0.63	1.09	0.35	0.11	0.54	2.85	0.00	0.03	0.05	1140	
23:00	8.22	31.44	70.79	0.09	0.64	1.09	0.36	0.09	1.37	3.08	0.00	0.03	0.05	1123	
23:30	6.95	31.11	64.19	0.12	0.64	1.10	0.30	0.09	1.34	2.77	0.01	0.03	0.05	1117	
00:00	6.75	39.44	67.62	0.09	0.62	1.09	0.29	0.09	1.71	2.93	0.00	0.03	0.05	1124	
min	5,89	1,22	53,82	0,08	0,30	0,17	0,25	0,03	0,05	2,22	0,00	0,01	0,01	1088	
max	14,34	44,61	82,68	2,78	0,66	1,14	0,64	0,40	1,92	3,53	0,12	0,03	0,05	1150	
moyenne	7,97	10,06	66,50	0,33	0,46	0,50								1123	
Total							16,48	14,85	20,85	137,46	0,69	0,96	1,23		

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	7,13			
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				1
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel				100,00			

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