



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	°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	4.28	33.27	59.40	0.21	0.69	0.39	0.18	0.04	1.43	2.54	0.01	0.03	0.02	1111	
01:00	5.32	41.60	62.42	0.40	0.69	0.39	0.23	0.07	1.82	2.73	0.02	0.03	0.02	1125	
01:30	6.69	39.40	62.66	0.22	0.72	0.39	0.28	0.04	1.67	2.65	0.01	0.03	0.02	1110	
02:00	6.70	30.22	59.73	0.44	0.71	0.39	0.29	0.06	1.30	2.57	0.02	0.03	0.02	1123	
02:30	7.68	26.17	63.25	0.23	0.68	0.39	0.33	0.05	1.13	2.73	0.01	0.03	0.02	1125	
03:00	8.07	29.08	58.29	0.49	0.64	0.39	0.35	0.07	1.27	2.54	0.02	0.03	0.02	1121	
03:30	8.31	31.46	61.40	0.25	0.69	0.39	0.35	0.03	1.33	2.60	0.01	0.03	0.02	1125	
04:00	8.95	25.23	61.47	0.52	0.68	0.39	0.37	0.08	1.04	2.53	0.02	0.03	0.02	1125	
04:30	8.05	18.88	60.68	0.28	0.64	0.40	0.33	0.04	0.76	2.46	0.01	0.03	0.02	1130	
05:00	8.21	16.60	62.62	0.46	0.69	0.38	0.35	0.08	0.71	2.69	0.02	0.03	0.02	1134	
05:30	8.08	19.08	61.17	0.24	0.70	0.40	0.35	0.05	0.82	2.63	0.01	0.03	0.02	1126	
06:00	7.52	12.40	61.49	0.56	0.52	0.30	0.31	0.07	0.50	2.50	0.02	0.02	0.01	1110	
06:30	7.93	12.51	59.59	0.24	0.22	0.08	0.33	0.04	0.53	2.52	0.01	0.01	0.00	1130	
07:00	9.24	14.29	62.51	0.49	0.21	0.07	0.39	0.06	0.60	2.63	0.02	0.01	0.00	1118	
07:30	7.37	11.15	61.65	0.22	0.24	0.08	0.32	0.02	0.49	2.70	0.01	0.01	0.00	1158	
08:00	7.47	13.20	61.39	0.46	0.51	0.30	0.32	0.07	0.56	2.60	0.02	0.02	0.01	1141	
08:30	8.79	15.56	60.92	0.23	0.63	0.40	0.36	0.04	0.64	2.49	0.01	0.03	0.02	1131	
09:00	7.48	13.67	61.72	0.46	0.60	0.39	0.32	0.08	0.58	2.63	0.02	0.03	0.02	1133	
09:30	8.63	17.16	61.84	0.21	0.61	0.39	0.38	0.05	0.75	2.69	0.01	0.03	0.02	1150	
10:00	8.67	22.49	63.53	0.44	0.63	0.40	0.36	0.07	0.94	2.65	0.02	0.03	0.02	1115	
10:30	7.29	5.68	67.56	0.21	0.63	0.40	0.31	0.05	0.24	2.84	0.01	0.03	0.02	1136	
11:00	7.20	14.34	66.60	0.39	0.61	0.40	0.31	0.12	0.61	2.85	0.02	0.03	0.02	1130	
11:30	8.21	11.66	66.12	0.20	0.61	0.40	0.35	0.07	0.50	2.86	0.01	0.03	0.02	1133	
12:00	7.99	14.17	67.39	0.40	0.62	0.39	0.36	0.09	0.64	3.04	0.02	0.03	0.02	1118	
12:30	8.10	19.33	63.34	0.20	0.66	0.39	0.35	0.09	0.85	2.77	0.01	0.03	0.02	1115	
13:00	8.71	11.28	66.77	0.44	0.69	0.39	0.38	0.10	0.50	2.95	0.02	0.03	0.02	1124	
13:30	8.41	9.47	70.60	0.19	0.67	0.40	0.37	0.07	0.41	3.09	0.01	0.03	0.02	1137	
14:00	8.22	15.00	65.22	0.24	0.65	0.41	0.35	0.08	0.63	2.75	0.01	0.03	0.02	1104	
14:30	9.57	16.53	63.62	0.41	0.67	0.42	0.39	0.05	0.67	2.56	0.02	0.03	0.02	1084	
15:00	5.29	3.57	67.67	0.24	0.68	0.42	0.22	0.07	0.15	2.86	0.01	0.03	0.02	1122	
15:30	5.89	7.92	69.00	0.38	0.65	0.42	0.25	0.07	0.34	2.95	0.02	0.03	0.02	1144	
16:00	8.54	14.08	66.40	0.24	0.63	0.41	0.38	0.07	0.62	2.94	0.01	0.03	0.02	1160	
16:30	5.83	17.86	69.70	0.38	0.68	0.41	0.25	0.06	0.78	3.03	0.02	0.03	0.02	1149	
17:00	8.43	30.84	56.84	0.21	0.67	0.40	0.38	0.09	1.38	2.54	0.01	0.03	0.02	1165	
17:30	6.60	44.67	72.16	0.41	0.67	0.41	0.29	0.07	1.95	3.15	0.02	0.03	0.02	1144	
18:00	6.37	80.72	79.57	0.22	0.64	0.34	0.28	0.07	3.53	3.48	0.01	0.03	0.01	1126	
18:30	4.41	29.33	63.94	0.38	0.44	0.12	0.20	0.05	1.30	2.83	0.02	0.02	0.01	1133	
19:00	3.43	17.01	66.62	0.22	0.48	0.12	0.15	0.09	0.75	2.95	0.01	0.02	0.01	1126	
19:30	3.66	28.98	68.67	0.38	0.45	0.12	0.16	0.07	1.28	3.02	0.02	0.02	0.01	1135	
20:00	3.54	46.82	66.91	0.20	0.62	0.32	0.16	0.10	2.09	2.99	0.01	0.03	0.01	1145	
20:30	3.74	34.59	67.10	0.41	0.67	0.40	0.17	0.10	1.53	2.96	0.02	0.03	0.02	1126	
21:00	3.78	38.00	65.01	0.22	0.67	0.40	0.17	0.09	1.68	2.87	0.01	0.03	0.02	1128	
21:30	3.91	44.75	65.18	0.30	0.69	0.41	0.17	0.07	1.96	2.85	0.01	0.03	0.02	1120	
22:00	3.30	23.56	67.08	0.23	0.67	0.41	0.14	0.08	1.02	2.91	0.01	0.03	0.02	1116	
22:30	3.83	26.67	66.33	0.37	0.68	0.40	0.17	0.07	1.16	2.88	0.02	0.03	0.02	1120	
23:00	4.76	48.16	67.25	0.24	0.72	0.40	0.21	0.07	2.09	2.92	0.01	0.03	0.02	1126	
23:30	5.48	45.42	66.85	0.39	0.64	0.40	0.24	0.11	2.02	2.97	0.02	0.03	0.02	1140	
00:00	4.13	24.19	66.91	0.24	0.69	0.40	0.18	0.09	1.06	2.92	0.01	0.03	0.02	1129	
min	3,30	3,57	56,84	0,19	0,21	0,07	0,14	0,02	0,15	2,46	0,01	0,01	0,00	1084	
max	9,57	80,72	79,57	0,56	0,72	0,42	0,39	0,12	3,53	3,48	0,02	0,03	0,02	1165	
moyenne	6,71	24,33	64,67	0,32	0,62	0,35								1127	
Total							13,83	9,80	50,57	133,80	0,66	1,27	0,73		

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	4,72			
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.