



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	4.52	6.87	69.26	0.21	0.32	0.37	0.21	0.06	0.32	3.20	0.01	0.01	0.02	1149	
01:00	6.25	16.30	62.97	0.22	0.28	0.37	0.29	0.07	0.76	2.94	0.01	0.01	0.02	1133	
01:30	7.78	15.27	68.97	0.22	0.29	0.37	0.36	0.10	0.70	3.18	0.01	0.01	0.02	1165	
02:00	5.23	8.85	65.85	0.22	0.31	0.37	0.24	0.06	0.41	3.04	0.01	0.01	0.02	1145	
02:30	6.32	11.51	69.15	0.21	0.33	0.37	0.29	0.06	0.54	3.21	0.01	0.02	0.02	1152	
03:00	7.90	17.80	64.45	0.22	0.34	0.37	0.37	0.06	0.83	3.01	0.01	0.02	0.02	1153	
03:30	5.15	8.44	66.97	0.21	0.32	0.37	0.24	0.07	0.39	3.11	0.01	0.02	0.02	1154	
04:00	3.71	4.80	66.68	0.22	0.31	0.38	0.17	0.06	0.22	3.04	0.01	0.01	0.02	1159	
04:30	6.84	14.25	65.02	0.22	0.33	0.38	0.32	0.06	0.66	3.02	0.01	0.02	0.02	1143	
05:00	6.49	9.20	69.33	0.24	0.28	0.38	0.29	0.05	0.41	3.11	0.01	0.01	0.02	1152	
05:30	4.93	5.74	68.16	0.22	0.35	0.36	0.23	0.05	0.26	3.12	0.01	0.02	0.02	1165	
06:00	5.17	5.77	58.76	0.25	0.39	0.38	0.22	0.09	0.25	2.52	0.01	0.02	0.02	1135	
06:30	7.17	11.97	62.69	0.22	0.41	0.34	0.34	0.05	0.56	2.95	0.01	0.02	0.02	1178	
07:00	8.61	23.59	62.46	0.23	0.32	0.29	0.40	0.05	1.10	2.91	0.01	0.01	0.01	1131	
07:30	5.28	12.88	67.65	0.25	0.26	0.30	0.24	0.05	0.58	3.03	0.01	0.01	0.01	1142	
08:00	5.50	17.83	61.42	2.28	0.18	0.47	0.26	0.10	0.84	2.91	0.11	0.01	0.02	1158	
08:30	6.46	13.44	57.62	0.42	0.07	0.62	0.30	0.04	0.62	2.67	0.02	0.00	0.03	1155	
09:00	6.83	13.54	58.40	0.42	0.10	0.62	0.32	0.04	0.64	2.77	0.02	0.00	0.03	1132	
09:30	6.66	10.35	59.83	0.42	0.09	0.62	0.33	0.04	0.49	2.84	0.02	0.00	0.03	1168	
10:00	6.06	6.94	57.05	0.41	0.10	0.61	0.29	0.04	0.33	2.72	0.02	0.00	0.03	1164	
10:30	6.29	11.52	56.48	0.42	0.11	0.62	0.30	0.04	0.55	2.69	0.02	0.01	0.03	1159	
11:00	9.14	17.78	60.81	0.42	0.10	0.62	0.43	0.04	0.84	2.88	0.02	0.00	0.03	1151	
11:30	5.38	6.75	59.03	0.42	0.12	0.63	0.25	0.05	0.31	2.75	0.02	0.01	0.03	1137	
12:00	5.94	19.35	55.14	0.42	0.06	0.62	0.28	0.04	0.91	2.60	0.02	0.00	0.03	1142	
12:30	5.72	14.89	60.35	0.43	0.11	0.62	0.27	0.04	0.70	2.83	0.02	0.01	0.03	1153	
13:00	5.94	28.94	56.35	0.41	0.14	0.62	0.28	0.04	1.39	2.70	0.02	0.01	0.03	1164	
13:30	7.98	22.58	59.30	0.44	0.12	0.67	0.37	0.04	1.05	2.76	0.02	0.01	0.03	1136	
14:00	6.36	11.98	56.13	0.50	0.13	0.76	0.29	0.05	0.54	2.55	0.02	0.01	0.03	1138	
14:30	7.60	29.08	56.32	0.47	0.09	0.71	0.36	0.09	1.37	2.65	0.02	0.00	0.03	1124	
15:00	6.03	20.79	62.01	0.49	0.13	0.75	0.28	0.05	0.98	2.91	0.02	0.01	0.04	1149	
15:30	8.29	25.09	51.70	0.50	0.08	0.75	0.39	0.06	1.17	2.41	0.02	0.00	0.03	1109	
16:00	7.48	20.18	59.94	0.47	0.09	0.71	0.35	0.03	0.94	2.80	0.02	0.00	0.03	1140	
16:30	5.57	12.99	58.46	0.44	0.10	0.67	0.26	0.04	0.60	2.72	0.02	0.00	0.03	1132	
17:00	5.64	18.35	60.81	0.45	0.12	0.68	0.26	0.06	0.86	2.84	0.02	0.01	0.03	1143	
17:30	6.68	20.63	57.30	0.48	0.11	0.71	0.32	0.04	0.98	2.73	0.02	0.01	0.03	1149	
18:00	7.36	22.32	56.88	0.43	0.09	0.63	0.34	0.04	1.04	2.66	0.02	0.00	0.03	1143	
18:30	5.25	11.72	60.84	0.44	0.12	0.65	0.25	0.07	0.55	2.84	0.02	0.01	0.03	1151	
19:00	5.57	14.29	58.00	0.50	0.08	0.75	0.26	0.06	0.66	2.70	0.02	0.00	0.03	1152	
19:30	7.90	15.84	54.76	0.49	0.12	0.75	0.37	0.07	0.74	2.55	0.02	0.01	0.03	1144	
20:00	5.90	16.85	58.83	0.49	0.14	0.74	0.28	0.06	0.79	2.77	0.02	0.01	0.03	1164	
20:30	5.89	22.53	58.94	0.48	0.14	0.73	0.27	0.06	1.05	2.74	0.02	0.01	0.03	1156	
21:00	5.00	11.65	59.57	0.45	0.14	0.67	0.23	0.05	0.54	2.74	0.02	0.01	0.03	1156	
21:30	5.01	8.38	59.77	0.34	0.24	0.57	0.23	0.05	0.38	2.72	0.02	0.01	0.03	1169	
22:00	7.41	17.37	62.71	0.20	0.35	0.46	0.35	0.07	0.82	2.94	0.01	0.02	0.02	1156	
22:30	7.37	16.70	69.36	0.20	0.32	0.47	0.35	0.05	0.78	3.25	0.01	0.02	0.02	1169	
23:00	5.59	11.42	67.10	0.20	0.32	0.46	0.26	0.07	0.53	3.13	0.01	0.01	0.02	1179	
23:30	5.10	10.26	64.92	0.22	0.30	0.47	0.23	0.06	0.45	2.86	0.01	0.01	0.02	1140	
00:00	5.40	10.69	68.01	0.21	0.36	0.45	0.24	0.05	0.48	3.08	0.01	0.02	0.02	1176	
min	3,71	4,80	51,70	0,20	0,06	0,29	0,17	0,03	0,22	2,41	0,01	0,00	0,01	1109	
max	9,14	29,08	69,36	2,28	0,41	0,76	0,43	0,10	1,39	3,25	0,11	0,02	0,04	1179	
moyenne	6,29	14,71	61,51	0,39	0,20	0,55								1147	
Total							14,04	9,18	32,93	137,06	0,87	0,45	1,22		

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 & moyenne jour CO	/			100,00	4,12			
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.