



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	7.91	4.76	65.17	0.24	0.96	1.19	0.34	0.07	0.20	2.79	0.01	0.04	0.05	1156	
01:00	8.24	3.83	66.39	0.16	0.95	1.20	0.35	0.07	0.16	2.83	0.01	0.04	0.05	1149	
01:30	7.93	2.59	67.63	0.23	0.94	1.21	0.34	0.06	0.11	2.87	0.01	0.04	0.05	1149	
02:00	7.94	2.02	65.56	0.16	0.95	1.21	0.34	0.08	0.09	2.79	0.01	0.04	0.05	1151	
02:30	8.24	3.32	66.13	0.23	0.91	1.20	0.35	0.05	0.14	2.81	0.01	0.04	0.05	1150	
03:00	8.33	3.94	66.85	0.17	0.92	1.20	0.35	0.11	0.17	2.81	0.01	0.04	0.05	1148	
03:30	7.59	2.56	66.15	0.25	0.92	1.19	0.33	0.12	0.11	2.85	0.01	0.04	0.05	1160	
04:00	8.30	5.78	65.78	0.21	0.91	1.20	0.35	0.06	0.25	2.81	0.01	0.04	0.05	1149	
04:30	7.54	1.81	67.57	0.26	0.93	1.19	0.32	0.05	0.08	2.90	0.01	0.04	0.05	1160	
05:00	7.66	2.96	65.01	0.17	0.89	1.21	0.33	0.12	0.13	2.79	0.01	0.04	0.05	1152	
05:30	7.89	3.68	67.02	0.26	0.93	1.22	0.33	0.18	0.15	2.80	0.01	0.04	0.05	1131	
06:00	8.26	5.39	67.23	0.25	0.77	0.83	0.36	0.09	0.23	2.89	0.01	0.03	0.04	1143	
06:30	7.66	7.87	66.00	0.35	0.65	0.31	0.34	0.08	0.35	2.92	0.02	0.03	0.01	1150	
07:00	7.76	7.98	67.21	0.56	0.62	0.31	0.34	1.09	0.35	2.96	0.02	0.03	0.01	1145	
07:30	7.86	8.32	66.97	0.39	0.70	0.40	0.34	0.17	0.36	2.91	0.02	0.03	0.02	1127	
08:00	7.88	4.65	64.83	0.24	0.91	0.88	0.34	0.09	0.20	2.80	0.01	0.04	0.04	1136	
08:30	7.32	2.24	66.53	0.26	1.08	1.22	0.32	0.09	0.10	2.88	0.01	0.05	0.05	1139	
09:00	7.13	1.62	66.02	0.18	1.12	1.22	0.31	0.14	0.07	2.88	0.01	0.05	0.05	1141	
09:30	7.41	1.10	70.62	0.27	1.11	1.25	0.32	0.07	0.05	3.06	0.01	0.05	0.05	1143	
10:00	8.07	2.95	65.36	0.19	1.08	1.24	0.34	0.08	0.13	2.79	0.01	0.05	0.05	1127	
10:30	8.48	2.48	65.48	0.28	1.08	1.25	0.37	0.10	0.11	2.84	0.01	0.05	0.05	1136	
11:00	7.17	2.37	64.55	0.27	1.08	1.35	0.30	0.55	0.10	2.72	0.01	0.05	0.06	1121	
11:30	8.01	1.76	69.27	0.29	1.09	1.37	0.35	0.06	0.08	3.02	0.01	0.05	0.06	1141	
12:00	7.97	2.99	63.28	0.18	1.10	1.37	0.35	0.10	0.13	2.74	0.01	0.05	0.06	1143	
12:30	8.82	3.22	66.45	0.20	1.13	1.41	0.37	0.14	0.13	2.78	0.01	0.05	0.06	1135	
13:00	7.50	0.62	66.11	0.28	1.10	1.42	0.31	0.07	0.03	2.77	0.01	0.05	0.06	1149	
13:30	7.17	1.69	64.63	0.19	1.12	1.40	0.29	0.08	0.07	2.60	0.01	0.04	0.06	1137	
14:00	8.34	1.88	62.74	0.24	1.01	1.44	0.33	0.22	0.07	2.47	0.01	0.04	0.06	1133	
14:30	9.86	9.10	58.35	0.42	1.05	1.36	0.38	0.48	0.35	2.26	0.02	0.04	0.05	1136	
15:00	7.24	2.97	59.45	0.21	1.07	1.38	0.26	0.05	0.11	2.14	0.01	0.04	0.05	1137	
15:30	7.73	4.00	63.15	0.31	1.05	1.36	0.28	0.04	0.15	2.30	0.01	0.04	0.05	1145	
16:00	7.41	2.25	63.87	0.19	1.05	1.37	0.27	0.07	0.08	2.33	0.01	0.04	0.05	1155	
16:30	8.97	5.62	68.42	0.27	1.03	1.35	0.33	0.04	0.21	2.51	0.01	0.04	0.05	1151	
17:00	8.16	1.54	66.11	0.17	0.98	1.35	0.30	0.05	0.06	2.42	0.01	0.04	0.05	1164	
17:30	7.77	3.79	66.18	0.26	1.03	1.35	0.29	0.04	0.14	2.45	0.01	0.04	0.05	1162	
18:00	8.10	4.16	67.38	0.28	0.85	0.97	0.31	0.05	0.16	2.55	0.01	0.03	0.04	1155	
18:30	8.16	8.41	64.62	0.38	0.73	0.45	0.32	0.03	0.32	2.49	0.01	0.03	0.02	1167	
19:00	7.90	7.57	65.91	0.30	0.69	0.46	0.31	0.06	0.30	2.58	0.01	0.03	0.02	1145	
19:30	8.01	6.22	73.24	1.75	0.75	0.45	0.33	0.09	0.26	3.05	0.07	0.03	0.02	1154	
20:00	8.21	6.29	69.87	0.24	0.89	0.94	0.34	0.09	0.26	2.86	0.01	0.04	0.04	1123	
20:30	8.35	5.38	67.57	0.29	0.95	1.32	0.35	0.18	0.22	2.81	0.01	0.04	0.05	1129	
21:00	8.21	3.54	69.70	0.19	0.90	1.31	0.34	0.07	0.15	2.90	0.01	0.04	0.05	1133	
21:30	7.08	0.66	64.72	0.25	0.85	1.24	0.30	0.05	0.03	2.78	0.01	0.04	0.05	1154	
22:00	7.88	3.86	65.43	0.16	0.86	1.20	0.34	0.07	0.17	2.82	0.01	0.04	0.05	1158	
22:30	19.81	24.54	64.57	0.25	0.92	1.20	0.83	0.07	1.03	2.70	0.01	0.04	0.05	1131	
23:00	18.23	7.44	63.01	0.32	0.96	0.68	0.72	0.11	0.29	2.49	0.01	0.04	0.03	1112	
23:30	7.06	1.31	71.02	0.45	0.86	0.35	0.27	0.06	0.05	2.75	0.02	0.03	0.01	1118	
00:00	3.05	0.65	68.83	0.29	0.85	0.42	0.13	0.07	0.03	2.82	0.01	0.03	0.02	1150	
min	3,05	0,62	58,35	0,16	0,62	0,31	0,13	0,03	0,03	2,14	0,01	0,03	0,01	1112	
max	19,81	24,54	73,24	1,75	1,13	1,44	0,83	1,09	1,03	3,06	0,07	0,05	0,06	1167	
moyenne	8,28	4,28	66,12	0,29	0,94	1,09								1143	
Total							16,40	17,49	8,49	131,11	0,57	1,87	2,16		

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	8,78			
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.