



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	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	7.30	2.95	67.38	0.14	0.61	1.19	0.30	0.07	0.12	2.79	0.01	0.03	0.05	1142	
01:00	7.95	4.54	66.71	0.13	0.63	1.19	0.33	0.07	0.19	2.78	0.01	0.03	0.05	1139	
01:30	7.98	4.77	65.92	0.13	0.63	1.19	0.33	0.04	0.19	2.69	0.01	0.03	0.05	1146	
02:00	8.47	5.54	68.01	0.13	0.61	1.19	0.34	0.04	0.22	2.75	0.01	0.02	0.05	1152	
02:30	7.90	2.31	67.50	0.13	0.61	1.18	0.33	0.07	0.10	2.86	0.01	0.03	0.05	1149	
03:00	7.88	7.33	65.78	0.13	0.61	1.18	0.32	0.03	0.30	2.68	0.01	0.02	0.05	1152	
03:30	8.16	6.36	65.14	0.13	0.60	1.16	0.33	0.05	0.26	2.65	0.01	0.02	0.05	1143	
04:00	8.20	6.19	69.00	0.12	0.60	1.16	0.34	0.03	0.25	2.82	0.01	0.02	0.05	1146	
04:30	8.25	6.42	65.53	0.13	0.65	1.11	0.34	0.05	0.26	2.69	0.01	0.03	0.05	1146	
05:00	7.56	3.30	68.43	0.14	0.59	1.05	0.31	0.05	0.14	2.83	0.01	0.02	0.04	1160	
05:30	8.40	4.31	69.84	0.14	0.59	1.06	0.36	0.07	0.18	2.95	0.01	0.03	0.04	1156	
06:00	7.27	4.85	65.04	0.18	0.43	0.50	0.32	0.09	0.21	2.84	0.01	0.02	0.02	1147	
06:30	7.87	6.78	68.59	0.19	0.42	0.36	0.35	0.06	0.30	3.01	0.01	0.02	0.02	1156	
07:00	8.94	6.68	69.26	0.13	0.64	1.08	0.38	0.08	0.28	2.93	0.01	0.03	0.05	1139	
07:30	6.98	2.96	64.94	0.13	0.61	1.09	0.29	0.08	0.13	2.74	0.01	0.03	0.05	1149	
08:00	8.17	2.73	70.46	0.12	0.69	1.08	0.36	0.09	0.12	3.08	0.01	0.03	0.05	1154	
08:30	7.72	2.47	65.68	0.12	0.60	1.09	0.33	0.10	0.11	2.85	0.01	0.03	0.05	1156	
09:00	8.23	3.73	67.19	0.12	0.64	1.09	0.35	0.09	0.16	2.88	0.01	0.03	0.05	1142	
09:30	7.22	3.89	50.72	0.16	0.64	1.09	0.31	0.94	0.17	2.18	0.01	0.03	0.05	1145	
10:00	5.25	6.44	43.83	0.47	0.66	1.08	0.22	0.13	0.27	1.86	0.02	0.03	0.05	1124	
10:30	4.52	0.02	64.15	0.14	0.67	1.20	0.19	0.10	0.00	2.74	0.01	0.03	0.05	1135	
11:00	3.68	0.00	44.11	0.10	0.62	1.21	0.16	0.08	0.00	1.89	0.00	0.03	0.05	1139	
11:30	3.81	0.24	37.76	0.11	0.65	1.22	0.16	0.09	0.01	1.57	0.00	0.03	0.05	1129	
12:00	4.82	2.44	44.24	0.11	0.68	1.21	0.20	0.08	0.10	1.82	0.00	0.03	0.05	1143	
12:30	10.23	6.41	41.36	0.12	0.57	1.21	0.43	0.06	0.27	1.73	0.01	0.02	0.05	1160	
13:00	5.57	0.00	40.35	0.14	0.63	1.20	0.23	0.07	0.00	1.70	0.01	0.03	0.05	1149	
13:30	6.13	3.17	38.28	0.13	0.65	1.20	0.25	0.10	0.13	1.59	0.01	0.03	0.05	1130	
14:00	6.98	3.44	43.37	0.22	0.38	0.39	0.29	0.05	0.14	1.83	0.01	0.02	0.02	1147	
14:30	3.80	0.00	40.13	0.20	0.20	0.17	0.16	0.10	0.00	1.71	0.01	0.01	0.01	1144	
15:00	3.04	0.00	38.54	0.19	0.28	0.17	0.13	0.07	0.00	1.66	0.01	0.01	0.01	1139	
15:30	3.15	0.88	43.59	0.19	0.25	0.17	0.13	0.08	0.04	1.86	0.01	0.01	0.01	1151	
16:00	4.17	2.11	41.02	0.19	0.26	0.18	0.18	0.06	0.09	1.78	0.01	0.01	0.01	1148	
16:30	5.09	3.97	39.34	0.19	0.27	0.18	0.22	0.08	0.17	1.70	0.01	0.01	0.01	1134	
17:00	4.92	2.36	41.49	0.19	0.27	0.22	0.21	0.07	0.10	1.80	0.01	0.01	0.01	1135	
17:30	4.53	0.40	43.09	0.18	0.26	0.28	0.19	0.07	0.02	1.84	0.01	0.01	0.01	1156	
18:00	3.91	0.01	42.51	0.18	0.24	0.19	0.17	0.08	0.00	1.83	0.01	0.01	0.01	1144	
18:30	4.52	0.28	40.04	0.18	0.28	0.19	0.20	0.08	0.01	1.74	0.01	0.01	0.01	1152	
19:00	6.30	5.18	60.32	0.19	0.30	0.24	0.27	0.07	0.22	2.61	0.01	0.01	0.01	1156	
19:30	6.63	3.55	69.05	0.19	0.29	0.27	0.28	0.07	0.15	2.94	0.01	0.01	0.01	1152	
20:00	8.28	7.71	58.41	0.13	0.46	0.99	0.35	0.06	0.33	2.48	0.01	0.02	0.04	1137	
20:30	9.31	15.33	60.35	0.33	0.43	1.14	0.40	0.92	0.65	2.57	0.01	0.02	0.05	1142	
21:00	9.08	7.62	68.95	0.12	0.49	1.19	0.36	0.03	0.31	2.76	0.00	0.02	0.05	1130	
21:30	9.33	6.04	71.78	0.12	0.48	1.19	0.37	0.05	0.24	2.85	0.00	0.02	0.05	1142	
22:00	8.47	3.53	66.65	0.11	0.42	1.18	0.34	0.05	0.14	2.70	0.00	0.02	0.05	1170	
22:30	9.41	3.77	70.03	0.12	0.45	1.19	0.39	0.06	0.16	2.93	0.00	0.02	0.05	1160	
23:00	8.88	10.27	63.21	0.12	0.45	1.15	0.38	0.12	0.44	2.72	0.01	0.02	0.05	1156	
23:30	8.12	12.38	66.58	0.13	0.48	1.17	0.34	0.05	0.51	2.77	0.01	0.02	0.05	1148	
00:00	5.35	15.43	62.13	0.13	0.49	1.16	0.22	0.08	0.63	2.55	0.01	0.02	0.05	1132	
min	3,04	0,00	37,76	0,10	0,20	0,17	0,13	0,03	0,00	1,57	0,00	0,01	0,01	1124	
max	10,23	15,43	71,78	0,47	0,69	1,22	0,43	0,94	0,65	3,08	0,02	0,03	0,05	1170	
moyenne	6,83	4,40	57,20	0,16	0,50	0,89								1145	
Total							13,77	15,45	8,84	115,52	0,32	1,01	1,78		

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	7,59			
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.