



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	7.69	1.93	67.71	0.39	1.29	1.26	0.32	0.07	0.08	2.83	0.02	0.05	0.05	1143	
01:00	8.08	5.59	63.46	0.15	1.30	1.22	0.35	0.08	0.24	2.74	0.01	0.06	0.05	1143	
01:30	8.53	4.86	67.89	0.42	1.31	1.23	0.36	0.07	0.21	2.88	0.02	0.06	0.05	1135	
02:00	7.64	3.11	66.54	0.17	1.35	1.23	0.32	0.07	0.13	2.81	0.01	0.06	0.05	1141	
02:30	8.21	3.69	68.81	0.41	1.33	1.23	0.35	0.07	0.16	2.93	0.02	0.06	0.05	1135	
03:00	8.28	4.77	64.63	0.17	1.33	1.24	0.35	0.07	0.20	2.76	0.01	0.06	0.05	1138	
03:30	7.89	3.84	67.24	0.41	1.31	1.24	0.33	0.12	0.16	2.79	0.02	0.05	0.05	1124	
04:00	8.38	2.47	67.90	0.17	1.32	1.25	0.36	0.08	0.10	2.88	0.01	0.06	0.05	1132	
04:30	7.11	3.38	66.03	0.38	1.27	1.22	0.30	0.09	0.14	2.82	0.02	0.05	0.05	1136	
05:00	7.80	2.84	67.03	0.18	1.30	1.22	0.33	0.07	0.12	2.86	0.01	0.06	0.05	1131	
05:30	6.45	6.44	62.37	0.46	1.11	1.12	0.27	0.06	0.27	2.59	0.02	0.05	0.05	1140	
06:00	8.45	8.76	62.59	0.24	0.91	1.00	0.35	0.06	0.36	2.57	0.01	0.04	0.04	1143	
06:30	7.42	4.50	67.71	0.44	0.81	0.68	0.31	0.05	0.19	2.84	0.02	0.03	0.03	1135	
07:00	4.90	6.18	63.59	0.28	0.91	1.06	0.21	0.17	0.26	2.67	0.01	0.04	0.04	1177	
07:30	6.07	17.60	68.64	0.49	0.89	1.11	0.24	0.04	0.69	2.68	0.02	0.03	0.04	1148	
08:00	7.82	15.06	68.46	0.25	0.88	1.12	0.31	0.04	0.59	2.67	0.01	0.03	0.04	1147	
08:30	7.90	14.46	66.20	0.51	0.91	1.11	0.32	0.18	0.58	2.66	0.02	0.04	0.04	1152	
09:00	8.84	12.36	70.79	0.24	0.85	1.05	0.34	0.05	0.48	2.75	0.01	0.03	0.04	1131	
09:30	8.34	8.16	61.43	0.43	0.71	0.76	0.35	0.13	0.34	2.59	0.02	0.03	0.03	1141	
10:00	7.62	2.89	62.62	0.23	0.76	0.77	0.32	0.09	0.12	2.60	0.01	0.03	0.03	1133	
10:30	5.94	8.17	67.75	0.47	0.89	1.02	0.25	0.08	0.34	2.80	0.02	0.04	0.04	1146	
11:00	8.16	10.29	69.54	0.25	1.02	1.14	0.34	0.08	0.43	2.88	0.01	0.04	0.05	1144	
11:30	8.37	20.06	58.91	0.61	1.04	1.13	0.35	1.53	0.83	2.44	0.03	0.04	0.05	1125	
12:00	8.24	14.62	66.40	0.31	1.01	1.21	0.33	0.08	0.59	2.69	0.01	0.04	0.05	1136	
12:30	11.96	14.82	62.29	0.26	1.02	1.23	0.49	0.17	0.60	2.54	0.01	0.04	0.05	1131	
13:00	7.57	5.13	68.20	0.44	1.02	1.23	0.30	0.11	0.21	2.75	0.02	0.04	0.05	1127	
13:30	8.08	4.63	70.44	0.25	1.08	1.25	0.32	0.09	0.19	2.82	0.01	0.04	0.05	1130	
14:00	6.93	4.29	63.09	0.26	1.12	1.28	0.28	0.07	0.17	2.51	0.01	0.04	0.05	1128	
14:30	8.38	8.13	69.86	0.44	1.11	1.23	0.35	0.10	0.34	2.88	0.02	0.05	0.05	1127	
15:00	6.95	3.80	65.98	0.22	1.22	1.25	0.29	0.16	0.16	2.71	0.01	0.05	0.05	1131	
15:30	9.03	9.79	70.49	0.47	1.14	1.23	0.37	0.08	0.40	2.86	0.02	0.05	0.05	1126	
16:00	7.50	5.34	68.47	0.22	1.23	1.26	0.31	0.10	0.22	2.85	0.01	0.05	0.05	1121	
16:30	7.25	9.25	68.16	0.43	1.25	1.26	0.29	0.10	0.38	2.77	0.02	0.05	0.05	1137	
17:00	7.94	7.94	67.46	0.21	1.19	1.25	0.33	0.09	0.33	2.76	0.01	0.05	0.05	1146	
17:30	8.06	15.93	64.31	0.40	1.24	1.23	0.34	0.10	0.66	2.68	0.02	0.05	0.05	1162	
18:00	8.51	8.50	70.35	0.20	1.19	1.10	0.36	0.13	0.36	2.97	0.01	0.05	0.05	1139	
18:30	7.83	4.25	65.71	0.19	0.97	0.80	0.34	0.13	0.18	2.84	0.01	0.04	0.03	1154	
19:00	7.92	8.66	66.78	0.19	0.97	0.80	0.35	0.15	0.38	2.91	0.01	0.04	0.04	1149	
19:30	7.86	8.61	66.07	0.20	0.97	0.81	0.34	0.12	0.37	2.87	0.01	0.04	0.04	1136	
20:00	7.71	9.80	65.85	0.22	1.36	1.09	0.33	0.10	0.42	2.82	0.01	0.06	0.05	1137	
20:30	8.34	6.00	66.96	0.21	1.62	1.27	0.35	0.12	0.25	2.84	0.01	0.07	0.05	1139	
21:00	8.19	7.11	66.28	0.32	1.65	1.26	0.35	0.15	0.30	2.82	0.01	0.07	0.05	1131	
21:30	6.99	2.01	67.12	0.31	1.53	1.27	0.30	0.12	0.09	2.84	0.01	0.06	0.05	1141	
22:00	6.20	5.92	66.66	0.24	1.40	1.25	0.26	0.20	0.25	2.81	0.01	0.06	0.05	1164	
22:30	6.92	9.64	65.16	0.47	1.23	1.24	0.29	0.09	0.40	2.73	0.02	0.05	0.05	1158	
23:00	8.79	14.94	68.15	0.25	1.21	1.26	0.36	0.12	0.62	2.82	0.01	0.05	0.05	1139	
23:30	7.18	10.29	67.01	0.44	1.23	1.28	0.29	0.09	0.42	2.73	0.02	0.05	0.05	1141	
00:00	7.33	9.29	67.93	0.25	1.15	1.26	0.30	0.11	0.38	2.80	0.01	0.05	0.05	1157	
min	4,90	1,93	58,91	0,15	0,71	0,68	0,21	0,04	0,08	2,44	0,01	0,03	0,03	1121	
max	11,96	20,06	70,79	0,61	1,65	1,28	0,49	1,53	0,83	2,97	0,03	0,07	0,05	1177	
moyenne	7,78	7,92	66,52	0,32	1,14	1,15								1139	
Total							15,52	17,04	15,69	132,69	0,63	2,29	2,28		

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	8,52			
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.