



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	7.52	2.07	67.84	0.00	0.48	0.60	0.32	0.11	0.09	2.91	0.00	0.02	0.03	1133	
01:00	7.77	2.99	65.55	0.00	0.54	0.55	0.34	0.11	0.13	2.88	0.00	0.02	0.02	1137	
01:30	9.83	5.64	66.34	0.00	0.49	0.55	0.42	0.08	0.24	2.86	0.00	0.02	0.02	1128	
02:00	7.20	1.38	69.29	0.00	0.48	0.55	0.31	0.08	0.06	2.94	0.00	0.02	0.02	1141	
02:30	6.77	1.62	67.55	0.00	0.52	0.54	0.30	0.08	0.07	3.01	0.00	0.02	0.02	1165	
03:00	7.77	2.63	67.45	0.00	0.50	0.49	0.34	0.13	0.11	2.95	0.00	0.02	0.02	1143	
03:30	7.82	3.68	66.95	0.02	0.53	0.43	0.35	0.10	0.16	2.97	0.00	0.02	0.02	1139	
04:00	7.73	2.45	66.28	0.06	0.49	0.44	0.33	0.12	0.11	2.85	0.00	0.02	0.02	1130	
04:30	8.49	3.75	66.42	0.01	0.49	0.43	0.37	0.09	0.16	2.91	0.00	0.02	0.02	1144	
05:00	7.64	1.10	69.66	0.02	0.51	0.44	0.33	0.12	0.05	3.04	0.00	0.02	0.02	1149	
05:30	6.66	0.03	67.20	0.00	0.58	0.55	0.28	0.08	0.00	2.84	0.00	0.02	0.02	1177	
06:00	7.16	5.12	68.50	0.01	0.56	0.54	0.32	0.00	0.23	3.03	0.00	0.02	0.02	1164	
06:30	7.31	4.58	52.60	0.02	0.52	0.53	0.32	0.09	0.20	2.29	0.00	0.02	0.02	1154	
07:00	8.90	7.74	55.98	0.02	0.52	0.53	0.39	0.88	0.34	2.44	0.00	0.02	0.02	1153	
07:30	8.50	4.75	63.27	0.00	0.50	0.54	0.36	0.06	0.20	2.70	0.00	0.02	0.02	1161	
08:00	6.98	2.28	69.84	0.00	0.53	0.55	0.29	0.07	0.10	2.94	0.00	0.02	0.02	1164	
08:30	7.35	4.17	63.38	0.00	0.53	0.55	0.32	0.08	0.18	2.75	0.00	0.02	0.02	1148	
09:00	7.97	3.46	66.31	0.00	0.44	0.55	0.34	0.08	0.15	2.80	0.00	0.02	0.02	1143	
09:30	8.09	3.24	66.06	0.00	0.49	0.55	0.34	0.07	0.14	2.81	0.00	0.02	0.02	1151	
10:00	8.24	4.00	64.05	0.00	0.48	0.54	0.36	0.08	0.17	2.77	0.00	0.02	0.02	1150	
10:30	9.15	3.54	67.20	0.00	0.50	0.61	0.39	0.10	0.15	2.90	0.00	0.02	0.03	1138	
11:00	7.21	0.76	72.49	0.00	0.51	0.69	0.31	0.09	0.03	3.13	0.00	0.02	0.03	1143	
11:30	6.88	1.86	62.79	0.00	0.52	0.65	0.30	0.07	0.08	2.75	0.00	0.02	0.03	1175	
12:00	8.00	2.53	65.38	0.00	0.51	0.67	0.34	0.07	0.11	2.78	0.00	0.02	0.03	1171	
12:30	9.69	4.36	68.58	0.00	0.50	0.65	0.43	0.07	0.19	3.01	0.00	0.02	0.03	1174	
13:00	7.30	0.59	67.20	0.00	0.50	0.67	0.31	0.07	0.03	2.84	0.00	0.02	0.03	1159	
13:30	7.15	0.18	67.80	0.00	0.63	0.70	0.31	0.08	0.01	2.90	0.00	0.03	0.03	1191	
14:00	6.90	7.64	67.73	0.00	0.57	0.69	0.29	0.08	0.33	2.89	0.00	0.02	0.03	1166	
14:30	9.79	8.84	63.97	0.00	0.53	0.67	0.42	0.07	0.38	2.77	0.00	0.02	0.03	1163	
15:00	8.13	4.37	65.50	0.00	0.48	0.68	0.33	0.06	0.18	2.69	0.00	0.02	0.03	1144	
15:30	8.08	5.54	64.75	0.00	0.51	0.68	0.32	0.07	0.22	2.58	0.00	0.02	0.03	1152	
16:00	8.25	3.43	66.04	0.00	0.49	0.67	0.33	0.07	0.14	2.66	0.00	0.02	0.03	1155	
16:30	7.87	2.72	69.12	0.00	0.48	0.68	0.33	0.07	0.11	2.88	0.00	0.02	0.03	1165	
17:00	7.76	3.69	66.76	0.00	0.52	0.69	0.33	0.09	0.16	2.86	0.00	0.02	0.03	1150	
17:30	8.13	4.46	64.17	0.00	0.50	0.60	0.35	0.07	0.19	2.79	0.00	0.02	0.03	1143	
18:00	8.11	5.84	67.85	0.04	0.51	0.51	0.35	0.09	0.25	2.89	0.00	0.02	0.02	1144	
18:30	7.56	7.44	62.83	0.09	0.44	0.45	0.32	0.17	0.32	2.68	0.00	0.02	0.02	1141	
19:00	8.74	6.71	66.06	0.00	0.58	0.54	0.37	0.07	0.28	2.77	0.00	0.02	0.02	1150	
19:30	7.50	4.67	69.79	0.00	0.60	0.56	0.32	0.08	0.20	3.01	0.00	0.03	0.02	1146	
20:00	7.45	3.74	67.28	0.00	0.54	0.54	0.32	0.07	0.16	2.87	0.00	0.02	0.02	1143	
20:30	8.29	4.51	63.68	0.00	0.58	0.54	0.36	0.28	0.19	2.75	0.00	0.02	0.02	1153	
21:00	7.49	4.14	67.16	0.00	0.58	0.54	0.32	0.09	0.18	2.89	0.00	0.02	0.02	1127	
21:30	6.65	0.40	68.44	0.00	0.64	0.57	0.28	0.09	0.02	2.88	0.00	0.03	0.02	1158	
22:00	7.12	4.12	68.29	0.00	0.62	0.55	0.31	0.10	0.18	2.96	0.00	0.03	0.02	1151	
22:30	8.81	4.21	70.50	0.00	0.58	0.52	0.38	0.10	0.18	3.08	0.00	0.03	0.02	1131	
23:00	8.22	2.16	65.99	0.00	0.58	0.50	0.36	0.13	0.09	2.88	0.00	0.03	0.02	1140	
23:30	7.74	1.36	64.18	0.00	0.60	0.46	0.34	0.09	0.06	2.84	0.00	0.03	0.02	1140	
00:00	7.79	1.26	70.14	0.00	0.58	0.50	0.34	0.08	0.06	3.08	0.00	0.03	0.02	1141	
min	6,65	0,03	52,60	0,00	0,44	0,43	0,28	0,00	0,00	2,29	0,00	0,02	0,02	1127	
max	9,83	8,84	72,49	0,09	0,64	0,70	0,43	0,88	0,38	3,13	0,00	0,03	0,03	1191	
moyenne	7,86	3,58	66,30	0,01	0,53	0,57								1151	
Total							16,21	14,37	7,37	136,68	0,01	1,09	1,17		

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	6,95			
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			00:10				
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.