



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
Lasse															
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	7.18	3.38	66.75	0.08	0.59	1.08	0.31	0.08	0.15	2.89	0.00	0.03	0.05	1144	
01:00	7.87	9.19	67.71	0.09	0.61	1.08	0.34	0.06	0.40	2.92	0.00	0.03	0.05	1132	
01:30	7.46	4.15	69.61	0.08	0.62	1.09	0.32	0.04	0.18	2.95	0.00	0.03	0.05	1143	
02:00	6.71	3.24	65.47	0.08	0.57	1.02	0.30	0.05	0.14	2.91	0.00	0.03	0.05	1169	
02:30	6.15	2.51	66.28	0.09	0.58	1.00	0.27	0.05	0.11	2.92	0.00	0.03	0.04	1159	
03:00	7.64	4.88	64.74	0.11	0.56	0.98	0.34	0.31	0.22	2.91	0.00	0.03	0.04	1150	
03:30	7.76	6.10	63.26	0.11	0.64	1.04	0.31	0.09	0.25	2.56	0.00	0.03	0.04	1100	
04:00	7.93	2.42	60.05	0.11	0.64	1.04	0.30	0.09	0.09	2.29	0.00	0.02	0.04	1110	
04:30	8.21	4.31	60.82	0.11	0.64	1.07	0.29	0.04	0.15	2.16	0.00	0.02	0.04	1107	
05:00	7.40	1.92	53.71	0.12	0.63	1.08	0.25	0.16	0.06	1.79	0.00	0.02	0.04	1119	
05:30	7.59	2.94	51.56	0.13	0.65	1.12	0.23	0.11	0.09	1.58	0.00	0.02	0.03	1103	
06:00	6.12	0.13	59.10	0.18	0.49	1.04	0.17	0.00	0.00	1.66	0.01	0.01	0.03	1141	
06:30	4.56	0.00	56.73	0.25	0.39	0.92	0.11	0.01	0.00	1.41	0.01	0.01	0.02	1153	
07:00	4.68	0.00	54.35	0.25	0.42	0.88	0.11	0.01	0.00	1.31	0.01	0.01	0.02	1172	
07:30	6.37	4.40	48.65	0.25	0.39	0.80	0.16	0.08	0.11	1.21	0.01	0.01	0.02	1192	
08:00	8.44	4.95	45.82	0.16	0.56	0.97	0.23	0.03	0.13	1.23	0.00	0.02	0.03	1147	
08:30	5.69	0.00	46.38	0.13	0.59	1.11	0.15	0.02	0.00	1.21	0.00	0.02	0.03	1150	
09:00	7.52	3.68	53.73	0.13	0.63	1.07	0.20	0.04	0.10	1.40	0.00	0.02	0.03	1163	
09:30	8.82	6.09	48.75	0.13	0.57	1.05	0.23	0.00	0.16	1.25	0.00	0.01	0.03	1189	
10:00	8.14	5.34	46.41	0.21	0.60	1.02	0.21	0.35	0.14	1.22	0.01	0.02	0.03	1191	
10:30	7.59	3.56	43.86	0.22	0.62	1.09	0.20	0.05	0.09	1.16	0.01	0.02	0.03	1173	
11:00	8.15	3.14	41.46	0.15	0.62	1.19	0.22	0.05	0.08	1.10	0.00	0.02	0.03	1151	
11:30	5.65	2.18	37.13	0.28	0.64	1.16	0.15	0.16	0.06	0.98	0.01	0.02	0.03	1166	
12:00	8.69	7.51	42.56	1.95	0.60	1.15	0.23	0.63	0.20	1.11	0.05	0.02	0.03	1175	
12:30	7.36	4.62	36.21	0.14	0.60	1.13	0.20	0.32	0.12	0.97	0.00	0.02	0.03	1178	
13:00	8.20	4.42	49.53	2.10	0.55	1.09	0.25	0.02	0.14	1.54	0.07	0.02	0.03	1200	
13:30	7.85	2.77	53.08	0.08	0.59	1.09	0.27	0.08	0.09	1.80	0.00	0.02	0.04	1200	
14:00	7.33	0.99	61.26	0.10	0.47	1.19	0.26	0.33	0.03	2.15	0.00	0.02	0.04	1175	
14:30	9.00	12.36	62.89	0.10	0.63	1.28	0.35	0.04	0.48	2.44	0.00	0.02	0.05	1065	
15:00	6.83	16.90	60.41	0.11	0.63	1.15	0.27	0.76	0.67	2.40	0.00	0.02	0.05	1107	
15:30	9.33	13.32	70.00	0.06	0.57	1.14	0.38	0.04	0.54	2.85	0.00	0.02	0.05	1129	
16:00	8.28	12.15	63.07	0.09	0.60	1.11	0.35	0.82	0.51	2.64	0.00	0.03	0.05	1135	
16:30	8.82	26.40	70.92	0.96	0.58	1.09	0.37	1.70	1.12	3.01	0.04	0.02	0.05	1131	
17:00	5.62	10.35	73.36	0.05	0.60	1.12	0.24	0.06	0.44	3.09	0.00	0.03	0.05	1135	
17:30	5.71	8.45	67.29	0.05	0.61	1.12	0.24	0.13	0.36	2.88	0.00	0.03	0.05	1142	
18:00	8.24	12.85	66.28	0.11	0.39	1.00	0.35	0.06	0.54	2.80	0.00	0.02	0.04	1126	
18:30	8.32	13.65	68.44	0.16	0.26	0.92	0.34	0.05	0.56	2.82	0.01	0.01	0.04	1119	
19:00	7.59	19.28	64.41	0.17	0.25	0.92	0.31	0.06	0.80	2.67	0.01	0.01	0.04	1131	
19:30	6.86	33.35	66.51	0.20	0.24	0.91	0.28	0.29	1.38	2.75	0.01	0.01	0.04	1122	
20:00	6.20	34.45	65.63	0.12	0.49	1.05	0.25	0.13	1.40	2.67	0.01	0.02	0.04	1092	
20:30	6.33	44.14	66.81	0.12	0.61	1.13	0.26	0.20	1.79	2.71	0.00	0.02	0.05	1099	
21:00	6.72	28.01	71.10	0.09	0.59	1.15	0.27	0.07	1.13	2.86	0.00	0.02	0.05	1103	
21:30	6.05	45.56	64.55	0.07	0.53	1.09	0.26	0.08	1.98	2.81	0.00	0.02	0.05	1148	
22:00	4.66	24.53	66.60	0.10	0.55	1.10	0.20	0.09	1.06	2.87	0.00	0.02	0.05	1140	
22:30	5.56	38.07	60.56	1.45	0.62	1.08	0.24	0.33	1.63	2.59	0.06	0.03	0.05	1135	
23:00	5.56	31.19	66.16	0.10	0.58	1.08	0.24	0.05	1.34	2.84	0.00	0.02	0.05	1143	
23:30	7.93	34.18	76.15	0.51	0.57	1.07	0.34	1.24	1.44	3.22	0.02	0.02	0.05	1139	
00:00	8.81	22.38	62.98	0.10	0.57	1.08	0.37	0.03	0.95	2.67	0.00	0.02	0.05	1160	
min	4,56	0,00	36,21	0,05	0,24	0,80	0,11	0,00	0,00	0,97	0,00	0,01	0,02	1065	
max	9,33	45,56	76,15	2,10	0,65	1,28	0,38	1,70	1,98	3,22	0,07	0,03	0,05	1200	
moyenne	7,20	12,09	59,36	0,26	0,55	1,07								1143	
Total							12,52	23,28	23,41	106,19	0,43	0,96	1,86		

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	13,39			
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.