



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	8.63	10.89	58.82	0.32	0.58	0.96	0.37	0.92	0.46	2.50	0.01	0.02	0.04	1107	
01:00	9.49	21.59	64.19	0.11	0.51	0.96	0.40	0.07	0.91	2.69	0.00	0.02	0.04	1099	
01:30	7.58	10.51	66.71	0.14	0.50	0.96	0.31	0.06	0.44	2.76	0.01	0.02	0.04	1101	
02:00	8.20	16.45	65.53	0.11	0.59	0.96	0.34	0.07	0.68	2.70	0.00	0.02	0.04	1099	
02:30	6.85	10.48	72.49	0.13	0.56	0.97	0.29	0.07	0.44	3.02	0.01	0.02	0.04	1105	
03:00	8.78	19.86	60.81	0.10	0.45	0.96	0.37	0.05	0.83	2.54	0.00	0.02	0.04	1127	
03:30	8.19	7.82	71.98	0.13	0.49	0.96	0.34	0.08	0.32	2.96	0.01	0.02	0.04	1109	
04:00	5.41	2.88	63.19	0.12	0.54	0.95	0.23	0.09	0.12	2.64	0.01	0.02	0.04	1123	
04:30	8.88	7.07	66.92	0.14	0.54	0.95	0.37	0.07	0.30	2.83	0.01	0.02	0.04	1126	
05:00	8.65	5.10	62.68	0.10	0.48	0.94	0.37	0.09	0.22	2.66	0.00	0.02	0.04	1121	
05:30	7.61	3.70	68.01	0.13	0.59	0.95	0.32	0.07	0.15	2.83	0.01	0.02	0.04	1107	
06:00	7.21	2.31	66.70	0.17	0.53	0.71	0.30	0.07	0.10	2.78	0.01	0.02	0.03	1122	
06:30	7.03	3.32	68.85	0.37	0.39	0.23	0.31	0.07	0.14	3.00	0.02	0.02	0.01	1135	
07:00	8.37	6.15	65.65	0.35	0.42	0.26	0.37	0.09	0.27	2.92	0.02	0.02	0.01	1140	
07:30	6.97	3.48	66.59	0.38	0.40	0.26	0.30	0.09	0.15	2.90	0.02	0.02	0.01	1123	
08:00	7.82	3.67	70.81	0.25	0.40	0.46	0.34	0.08	0.16	3.11	0.01	0.02	0.02	1130	
08:30	7.63	3.01	62.11	0.12	0.36	0.98	0.32	0.09	0.13	2.62	0.00	0.02	0.04	1114	
09:00	8.13	3.02	66.72	0.09	0.43	0.97	0.34	0.11	0.13	2.81	0.00	0.02	0.04	1115	
09:30	8.18	3.21	65.83	0.12	0.36	0.96	0.35	0.11	0.14	2.80	0.01	0.02	0.04	1127	
10:00	7.74	2.22	68.66	0.09	0.40	0.97	0.33	0.10	0.09	2.90	0.00	0.02	0.04	1115	
10:30	8.15	4.20	65.02	0.11	0.42	0.96	0.35	0.08	0.18	2.78	0.00	0.02	0.04	1115	
11:00	7.81	2.21	74.17	0.09	0.37	0.98	0.32	0.10	0.09	3.08	0.00	0.02	0.04	1112	
11:30	7.77	3.22	67.13	0.11	0.41	0.97	0.33	0.13	0.14	2.84	0.00	0.02	0.04	1123	
12:00	8.25	2.34	66.32	0.08	0.40	0.97	0.36	0.09	0.10	2.87	0.00	0.02	0.04	1126	
12:30	7.21	1.63	65.50	0.09	0.37	0.98	0.31	0.12	0.07	2.79	0.00	0.02	0.04	1119	
13:00	7.62	1.78	67.04	0.12	0.40	1.01	0.32	0.09	0.07	2.79	0.01	0.02	0.04	1099	
13:30	7.92	3.20	65.40	0.10	0.42	1.03	0.33	0.08	0.13	2.73	0.00	0.02	0.04	1116	
14:00	7.85	1.02	65.15	0.12	0.36	1.01	0.33	0.08	0.04	2.72	0.00	0.02	0.04	1134	
14:30	7.31	0.96	68.65	0.12	0.38	0.98	0.31	0.09	0.04	2.87	0.00	0.02	0.04	1131	
15:00	7.93	2.20	65.99	0.09	0.39	0.97	0.34	0.08	0.09	2.80	0.00	0.02	0.04	1133	
15:30	7.89	0.91	68.80	0.11	0.43	0.97	0.34	0.09	0.04	2.96	0.00	0.02	0.04	1141	
16:00	7.72	3.35	64.38	0.07	0.37	0.96	0.34	0.11	0.15	2.82	0.00	0.02	0.04	1144	
16:30	6.06	0.88	68.23	0.10	0.40	0.96	0.27	0.09	0.04	3.00	0.00	0.02	0.04	1141	
17:00	7.30	1.08	65.69	0.08	0.43	1.00	0.30	0.09	0.04	2.74	0.00	0.02	0.04	1130	
17:30	6.49	1.33	65.64	0.10	0.41	0.96	0.28	0.12	0.06	2.82	0.00	0.02	0.04	1157	
18:00	6.73	1.85	61.20	0.18	0.38	0.80	0.27	0.06	0.07	2.45	0.01	0.02	0.03	1114	
18:30	6.90	3.72	67.47	0.37	0.27	0.31	0.31	0.08	0.17	3.02	0.02	0.01	0.01	1136	
19:00	7.91	4.81	65.87	0.36	0.23	0.31	0.34	0.10	0.21	2.86	0.02	0.01	0.01	1113	
19:30	8.01	5.19	66.11	0.38	0.28	0.30	0.35	0.07	0.23	2.88	0.02	0.01	0.01	1128	
20:00	7.82	4.45	70.35	0.26	0.39	0.52	0.34	0.09	0.19	3.03	0.01	0.02	0.02	1135	
20:30	8.95	5.11	63.72	0.11	0.63	0.96	0.38	0.07	0.22	2.69	0.00	0.03	0.04	1137	
21:00	7.82	2.31	69.21	0.08	0.63	0.96	0.33	0.08	0.10	2.91	0.00	0.03	0.04	1144	
21:30	8.16	4.28	66.09	0.11	0.56	0.96	0.35	0.07	0.18	2.81	0.00	0.02	0.04	1153	
22:00	7.63	0.96	67.13	0.09	0.62	0.99	0.32	0.09	0.04	2.85	0.00	0.03	0.04	1135	
22:30	8.49	5.54	66.62	0.12	0.58	0.96	0.36	0.09	0.24	2.85	0.01	0.02	0.04	1131	
23:00	8.21	2.29	66.35	0.08	0.60	0.96	0.36	0.08	0.10	2.89	0.00	0.03	0.04	1148	
23:30	8.05	2.52	68.12	0.12	0.58	0.98	0.34	0.10	0.11	2.91	0.00	0.02	0.04	1140	
00:00	8.11	3.23	65.87	0.08	0.55	0.95	0.36	0.06	0.14	2.89	0.00	0.02	0.04	1140	
min	5,41	0,88	58,82	0,07	0,23	0,23	0,23	0,05	0,04	2,45	0,00	0,01	0,01	1099	
max	9,49	21,59	74,17	0,38	0,63	1,03	0,40	0,92	0,91	3,11	0,02	0,03	0,04	1157	
moyenne	7,78	4,65	66,47	0,15	0,45	0,85								1125	
Total							15,87	14,20	9,45	135,62	0,31	0,92	1,74		

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	6,96			
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.