



UVE	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	7.61	1.94	68.45	0.17	1.35	1.08	0.33	0.08	0.08	2.94	0.01	0.06	0.05	1157	
01:00	7.13	2.10	65.65	0.30	1.38	1.09	0.31	0.07	0.09	2.83	0.01	0.06	0.05	1141	
01:30	8.96	5.11	61.15	0.19	1.35	1.07	0.39	0.16	0.22	2.66	0.01	0.06	0.05	1134	
02:00	7.87	8.08	57.18	0.38	1.31	1.03	0.34	0.91	0.35	2.49	0.02	0.06	0.05	1129	
02:30	7.02	1.01	71.42	0.19	1.35	1.08	0.30	0.10	0.04	3.06	0.01	0.06	0.05	1133	
03:00	8.01	7.96	65.55	0.32	1.35	1.08	0.34	0.17	0.34	2.81	0.01	0.06	0.05	1131	
03:30	8.88	8.36	58.27	0.19	1.30	1.07	0.37	0.07	0.35	2.43	0.01	0.05	0.04	1131	
04:00	8.51	3.58	65.75	0.31	1.26	1.08	0.35	0.08	0.15	2.72	0.01	0.05	0.04	1136	
04:30	7.22	2.29	61.79	0.19	1.32	1.06	0.31	0.09	0.10	2.66	0.01	0.06	0.05	1157	
05:00	8.10	6.97	66.27	0.30	1.36	1.05	0.35	0.10	0.30	2.88	0.01	0.06	0.05	1155	
05:30	8.17	5.63	66.09	0.18	1.25	1.06	0.35	0.08	0.24	2.85	0.01	0.05	0.05	1144	
06:00	8.39	6.31	65.79	0.26	1.12	0.73	0.37	0.08	0.28	2.87	0.01	0.05	0.03	1133	
06:30	8.01	5.47	64.95	0.11	1.12	0.54	0.35	0.14	0.24	2.82	0.00	0.05	0.02	1128	
07:00	7.72	5.45	67.20	0.33	1.41	1.08	0.33	0.19	0.23	2.83	0.01	0.06	0.05	1127	
07:30	8.98	4.53	60.91	0.20	1.48	1.08	0.38	0.09	0.19	2.60	0.01	0.06	0.05	1139	
08:00	7.15	3.82	65.23	0.30	1.56	1.07	0.31	0.06	0.17	2.83	0.01	0.07	0.05	1149	
08:30	8.30	5.61	63.28	0.23	1.53	1.08	0.36	0.13	0.24	2.71	0.01	0.07	0.05	1150	
09:00	8.46	7.91	69.17	0.39	1.47	1.08	0.36	0.08	0.34	2.99	0.02	0.06	0.05	1149	
09:30	7.94	4.87	67.80	0.28	1.51	1.10	0.34	0.09	0.21	2.86	0.01	0.06	0.05	1138	
10:00	7.90	10.60	60.57	0.48	1.54	1.06	0.34	0.78	0.46	2.64	0.02	0.07	0.05	1130	
10:30	8.21	7.39	70.74	0.28	1.57	1.09	0.34	0.11	0.31	2.97	0.01	0.07	0.05	1124	
11:00	8.11	5.92	66.74	0.44	1.57	1.10	0.34	0.06	0.25	2.78	0.02	0.07	0.05	1135	
11:30	8.19	5.29	67.37	0.32	1.50	1.14	0.35	0.11	0.22	2.84	0.01	0.06	0.05	1142	
12:00	8.48	6.42	61.50	0.48	1.50	1.13	0.36	0.10	0.27	2.63	0.02	0.06	0.05	1140	
12:30	7.42	2.97	63.74	0.31	1.59	1.13	0.32	0.13	0.13	2.77	0.01	0.07	0.05	1158	
13:00	8.69	9.62	65.31	0.50	1.65	1.18	0.37	0.09	0.41	2.79	0.02	0.07	0.05	1136	
13:30	7.82	8.43	62.96	0.31	1.59	1.20	0.33	0.08	0.36	2.68	0.01	0.07	0.05	1141	
14:00	7.46	7.07	65.93	0.48	1.64	1.20	0.31	0.07	0.30	2.78	0.02	0.07	0.05	1149	
14:30	7.87	6.68	60.56	0.38	1.63	1.21	0.33	0.08	0.28	2.55	0.02	0.07	0.05	1149	
15:00	8.36	8.98	67.89	0.46	1.63	1.18	0.36	0.10	0.38	2.90	0.02	0.07	0.05	1146	
15:30	7.72	8.05	63.68	0.31	1.58	1.18	0.33	0.08	0.34	2.73	0.01	0.07	0.05	1148	
16:00	8.75	8.84	67.17	0.45	1.53	1.20	0.36	0.11	0.37	2.78	0.02	0.06	0.05	1141	
16:30	7.46	7.52	65.92	0.32	1.50	1.18	0.32	0.20	0.32	2.79	0.01	0.06	0.05	1155	
17:00	8.31	10.22	66.55	0.45	1.43	1.19	0.35	0.08	0.43	2.79	0.02	0.06	0.05	1138	
17:30	8.29	8.83	66.24	0.34	1.46	1.17	0.35	0.38	0.37	2.80	0.01	0.06	0.05	1141	
18:00	7.14	6.08	65.64	0.42	1.23	0.79	0.31	0.10	0.26	2.81	0.02	0.05	0.03	1156	
18:30	7.75	8.24	62.00	0.17	1.01	0.31	0.33	0.10	0.36	2.68	0.01	0.04	0.01	1145	
19:00	8.00	8.23	68.97	0.30	1.04	0.32	0.35	0.06	0.36	3.01	0.01	0.05	0.01	1147	
19:30	8.02	9.31	64.03	0.25	1.05	0.30	0.35	0.07	0.41	2.81	0.01	0.05	0.01	1152	
20:00	7.50	8.85	65.44	0.36	1.15	0.78	0.32	0.09	0.38	2.79	0.02	0.05	0.03	1139	
20:30	8.28	7.51	60.80	0.28	1.33	1.19	0.35	0.08	0.32	2.58	0.01	0.06	0.05	1144	
21:00	7.85	7.84	65.75	0.42	1.37	1.17	0.34	0.09	0.34	2.85	0.02	0.06	0.05	1153	
21:30	7.82	7.81	66.22	0.36	1.27	1.16	0.34	0.35	0.34	2.86	0.02	0.05	0.05	1143	
22:00	8.05	9.92	65.43	0.43	1.29	1.08	0.34	0.09	0.41	2.74	0.02	0.05	0.05	1134	
22:30	7.31	6.04	69.35	0.39	1.24	1.09	0.31	0.07	0.25	2.91	0.02	0.05	0.05	1139	
23:00	8.23	8.72	62.79	0.42	1.32	1.07	0.35	0.27	0.37	2.66	0.02	0.06	0.05	1138	
23:30	8.12	7.78	69.62	0.33	1.33	1.08	0.34	0.09	0.33	2.95	0.01	0.06	0.05	1146	
00:00	7.24	7.61	67.09	0.45	1.29	1.09	0.31	0.08	0.32	2.83	0.02	0.05	0.05	1138	
min	7,02	1,01	57,18	0,11	1,01	0,30	0,30	0,06	0,04	2,43	0,00	0,04	0,01	1124	
max	8,98	10,60	71,42	0,50	1,65	1,21	0,39	0,91	0,46	3,06	0,02	0,07	0,05	1158	
moyenne	7,97	6,75	65,16	0,33	1,39	1,03								1143	
Total							16,34	19,56	13,82	133,53	0,67	2,84	2,11		

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 & moyenne jour CO	/			100,00	9,49			
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.