



UVE	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	7.90	16.86	70.01	0.28	0.44	1.22	0.35	0.12	0.74	3.08	0.01	0.02	0.05	1128	
01:00	8.64	16.92	66.56	0.28	0.39	1.16	0.38	0.10	0.74	2.92	0.01	0.02	0.05	1132	
01:30	7.32	10.79	64.05	0.26	0.40	1.17	0.32	0.10	0.47	2.81	0.01	0.02	0.05	1122	
02:00	7.57	11.74	65.54	0.26	0.38	1.08	0.33	0.10	0.51	2.85	0.01	0.02	0.05	1133	
02:30	9.00	21.13	71.56	0.27	0.35	1.10	0.39	0.12	0.93	3.14	0.01	0.02	0.05	1121	
03:00	7.05	26.44	59.52	0.27	0.42	1.05	0.30	0.07	1.14	2.57	0.01	0.02	0.05	1082	
03:30	5.76	40.18	104.65	0.33	0.44	1.07	0.25	0.08	1.71	4.46	0.01	0.02	0.05	1103	
04:00	4.60	12.02	68.05	0.26	0.41	1.05	0.20	0.09	0.52	2.95	0.01	0.02	0.05	1123	
04:30	7.62	12.03	64.89	0.27	0.44	1.06	0.33	0.10	0.53	2.85	0.01	0.02	0.05	1117	
05:00	7.31	9.70	66.26	0.24	0.40	1.10	0.31	0.10	0.42	2.84	0.01	0.02	0.05	1131	
05:30	9.49	16.93	64.58	0.27	0.40	1.03	0.42	0.17	0.75	2.85	0.01	0.02	0.05	1105	
06:00	6.75	5.48	70.11	0.38	0.39	0.96	0.29	0.08	0.24	3.03	0.02	0.02	0.04	1109	
06:30	9.56	10.63	61.30	0.34	0.44	0.96	0.41	0.08	0.45	2.60	0.01	0.02	0.04	1081	
07:00	9.04	10.47	64.38	0.33	0.46	0.91	0.38	0.16	0.45	2.74	0.01	0.02	0.04	1107	
07:30	7.47	7.20	68.64	0.32	0.42	0.90	0.32	0.06	0.31	2.92	0.01	0.02	0.04	1114	
08:00	8.77	8.13	67.09	0.34	0.34	1.47	0.38	0.06	0.35	2.91	0.01	0.01	0.06	1107	
08:30	7.40	1.85	67.00	0.33	0.36	3.00	0.32	0.07	0.08	2.89	0.01	0.02	0.13	1117	
09:00	7.23	3.66	68.02	0.34	0.37	3.00	0.31	0.06	0.16	2.89	0.01	0.02	0.13	1102	
09:30	8.58	7.66	54.07	0.39	0.37	2.77	0.37	0.51	0.33	2.32	0.02	0.02	0.12	1089	
10:00	10.68	10.74	58.62	0.36	0.36	2.28	0.44	0.04	0.44	2.41	0.02	0.01	0.09	1112	
10:30	8.25	5.76	58.74	0.37	0.38	2.57	0.34	0.03	0.24	2.45	0.02	0.02	0.11	1115	
11:00	7.12	2.11	75.38	0.38	0.39	2.80	0.30	0.06	0.09	3.18	0.02	0.02	0.12	1141	
11:30	7.13	6.98	57.47	0.34	0.42	2.85	0.31	0.06	0.30	2.49	0.01	0.02	0.12	1120	
12:00	7.96	9.44	67.07	0.35	0.40	2.90	0.34	0.06	0.41	2.88	0.01	0.02	0.12	1095	
12:30	7.55	4.78	69.70	0.34	0.39	2.84	0.32	0.09	0.21	2.99	0.01	0.02	0.12	1114	
13:00	8.38	6.49	61.16	0.33	0.40	2.65	0.36	0.07	0.28	2.63	0.01	0.02	0.11	1103	
13:30	7.83	4.07	67.66	0.30	0.41	2.73	0.33	0.06	0.17	2.87	0.01	0.02	0.12	1117	
14:00	8.42	4.79	71.29	0.32	0.41	2.91	0.36	0.05	0.21	3.05	0.01	0.02	0.12	1125	
14:30	9.32	26.57	58.25	0.33	0.42	2.54	0.39	0.05	1.10	2.42	0.01	0.02	0.11	1100	
15:00	7.45	21.31	66.27	0.27	0.42	1.88	0.31	0.03	0.87	2.72	0.01	0.02	0.08	1115	
15:30	5.90	5.10	78.60	0.31	0.42	2.57	0.25	0.11	0.21	3.28	0.01	0.02	0.11	1145	
16:00	5.95	18.33	65.52	0.25	0.47	2.50	0.27	0.07	0.82	2.93	0.01	0.02	0.11	1186	
16:30	7.04	56.21	68.71	0.27	0.44	2.50	0.31	0.11	2.51	3.06	0.01	0.02	0.11	1161	
17:00	5.34	35.71	65.30	0.27	0.45	2.78	0.23	0.16	1.56	2.84	0.01	0.02	0.12	1133	
17:30	4.66	28.30	67.89	0.38	0.37	2.81	0.20	0.09	1.20	2.89	0.02	0.02	0.12	1128	
18:00	4.96	63.11	69.97	0.33	0.44	2.57	0.22	0.09	2.76	3.05	0.01	0.02	0.11	1128	
18:30	2.90	20.42	64.00	0.28	0.44	2.03	0.13	0.13	0.89	2.80	0.01	0.02	0.09	1151	
19:00	2.27	11.99	65.00	0.22	0.49	1.79	0.10	0.12	0.53	2.88	0.01	0.02	0.08	1150	
19:30	3.08	14.36	67.34	0.25	0.46	1.71	0.13	0.15	0.62	2.90	0.01	0.02	0.07	1132	
20:00	4.89	32.15	65.87	0.23	0.42	1.99	0.21	0.17	1.39	2.86	0.01	0.02	0.09	1134	
20:30	7.31	24.93	66.74	0.32	0.42	2.92	0.31	0.14	1.06	2.83	0.01	0.02	0.12	1138	
21:00	8.00	21.18	66.21	0.38	0.41	3.07	0.35	0.06	0.93	2.89	0.02	0.02	0.13	1140	
21:30	9.06	12.95	69.54	0.40	0.41	3.17	0.39	0.09	0.56	3.00	0.02	0.02	0.14	1145	
22:00	7.55	6.09	66.31	0.30	0.47	3.20	0.32	0.09	0.26	2.85	0.01	0.02	0.14	1154	
22:30	8.23	13.64	65.45	0.26	0.41	2.05	0.36	0.09	0.60	2.86	0.01	0.02	0.09	1129	
23:00	10.60	21.23	63.51	0.30	0.40	1.47	0.45	1.38	0.91	2.71	0.01	0.02	0.06	1112	
23:30	7.23	8.65	65.92	0.37	0.39	1.49	0.31	0.07	0.37	2.80	0.02	0.02	0.06	1131	
00:00	6.02	8.07	69.79	0.38	0.41	1.49	0.25	0.07	0.34	2.94	0.02	0.02	0.06	1140	
min	2,27	1,85	54,07	0,22	0,34	0,90	0,10	0,03	0,08	2,32	0,01	0,01	0,04	1081	
max	10,68	63,11	104,65	0,40	0,49	3,20	0,45	1,38	2,76	4,46	0,02	0,02	0,14	1186	
moyenne	7,25	15,73	66,87	0,31	0,41	2,02								1123	
Total							14,97	14,38	32,65	138,13	0,64	0,85	4,17		

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	6,95			
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			00:00				
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.