



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
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	8.04	5.68	66.14	0.46	1.04	1.22	0.34	0.11	0.24	2.81	0.02	0.04	0.05	1138	
01:00	7.94	6.89	70.07	0.21	1.09	1.23	0.34	0.06	0.29	2.97	0.01	0.05	0.05	1143	
01:30	8.11	6.64	71.42	0.47	1.02	1.22	0.34	0.16	0.28	3.01	0.02	0.04	0.05	1141	
02:00	8.12	2.55	73.50	0.22	1.05	1.24	0.34	0.06	0.11	3.10	0.01	0.04	0.05	1150	
02:30	8.10	4.00	70.01	0.40	1.03	1.22	0.35	0.09	0.17	2.98	0.02	0.04	0.05	1163	
03:00	8.18	5.25	70.77	0.22	1.05	1.20	0.35	0.08	0.22	3.01	0.01	0.04	0.05	1155	
03:30	8.15	3.65	71.21	0.42	1.06	1.22	0.34	0.15	0.15	3.00	0.02	0.04	0.05	1147	
04:00	7.98	6.05	71.89	0.23	1.06	1.18	0.33	0.05	0.25	3.01	0.01	0.04	0.05	1144	
04:30	7.34	3.38	72.35	0.43	1.04	1.16	0.31	0.14	0.14	3.07	0.02	0.04	0.05	1154	
05:00	8.38	6.44	72.07	0.22	1.06	1.16	0.35	0.05	0.27	3.03	0.01	0.04	0.05	1142	
05:30	7.96	3.56	70.21	0.44	1.04	1.12	0.34	0.08	0.15	3.02	0.02	0.04	0.05	1150	
06:00	8.05	9.32	61.06	0.25	0.96	0.98	0.34	0.36	0.40	2.59	0.01	0.04	0.04	1126	
06:30	7.47	8.09	55.51	0.53	0.76	0.70	0.31	0.36	0.34	2.33	0.02	0.03	0.03	1125	
07:00	8.15	6.15	68.98	0.25	0.70	0.69	0.34	0.08	0.26	2.91	0.01	0.03	0.03	1133	
07:30	7.63	5.07	70.14	0.49	0.78	0.68	0.32	0.09	0.21	2.93	0.02	0.03	0.03	1136	
08:00	6.42	2.67	64.47	0.21	0.90	0.93	0.27	0.06	0.11	2.71	0.01	0.04	0.04	1144	
08:30	7.07	3.97	64.65	0.43	1.06	1.11	0.29	0.07	0.17	2.69	0.02	0.04	0.05	1141	
09:00	7.71	5.72	65.65	0.24	0.91	0.98	0.32	0.08	0.24	2.71	0.01	0.04	0.04	1125	
09:30	8.08	4.47	70.18	0.25	0.59	0.70	0.33	0.07	0.18	2.87	0.01	0.02	0.03	1129	
10:00	7.25	2.47	68.24	0.25	0.60	0.73	0.29	0.06	0.10	2.76	0.01	0.02	0.03	1126	
10:30	8.00	3.59	70.94	0.50	0.62	0.72	0.32	0.05	0.14	2.84	0.02	0.02	0.03	1126	
11:00	8.79	6.02	69.50	0.24	0.61	0.70	0.35	0.13	0.24	2.80	0.01	0.02	0.03	1126	
11:30	8.26	2.86	74.73	0.45	0.69	0.71	0.33	0.08	0.12	3.02	0.02	0.03	0.03	1131	
12:00	7.18	3.25	62.27	0.24	0.57	0.69	0.30	0.11	0.13	2.58	0.01	0.02	0.03	1132	
12:30	8.81	5.87	67.02	0.30	0.54	0.68	0.37	0.15	0.25	2.82	0.01	0.02	0.03	1137	
13:00	6.61	2.29	70.67	0.49	0.61	0.68	0.28	0.09	0.10	3.04	0.02	0.03	0.03	1149	
13:30	8.04	4.52	63.06	0.23	0.69	0.69	0.34	0.13	0.19	2.67	0.01	0.03	0.03	1121	
14:00	7.70	4.00	64.65	0.27	0.74	0.72	0.32	0.10	0.17	2.66	0.01	0.03	0.03	1123	
14:30	8.72	9.56	68.23	0.44	0.75	0.69	0.37	0.15	0.41	2.89	0.02	0.03	0.03	1126	
15:00	6.92	3.91	61.68	0.43	0.82	0.67	0.30	1.28	0.17	2.69	0.02	0.04	0.03	1147	
15:30	7.33	6.79	67.21	0.43	0.81	0.68	0.31	0.14	0.29	2.85	0.02	0.03	0.03	1125	
16:00	6.97	3.40	68.16	0.26	0.81	0.69	0.29	0.10	0.14	2.86	0.01	0.03	0.03	1134	
16:30	8.21	5.34	66.94	0.40	0.83	0.68	0.35	0.09	0.23	2.86	0.02	0.04	0.03	1134	
17:00	7.69	5.92	64.32	0.25	0.86	0.69	0.32	0.23	0.25	2.72	0.01	0.04	0.03	1132	
17:30	7.55	8.43	66.29	0.44	0.82	0.68	0.32	0.09	0.36	2.81	0.02	0.03	0.03	1138	
18:00	7.13	4.14	68.01	0.21	0.89	0.71	0.30	0.08	0.18	2.89	0.01	0.04	0.03	1150	
18:30	7.88	9.94	63.04	3.01	1.02	0.83	0.34	1.75	0.43	2.72	0.13	0.04	0.04	1173	
19:00	8.02	5.12	68.32	0.60	1.32	1.22	0.35	0.12	0.22	2.95	0.03	0.06	0.05	1157	
19:30	7.56	2.48	69.11	0.57	1.31	1.23	0.33	0.08	0.11	2.98	0.02	0.06	0.05	1149	
20:00	8.82	4.69	64.48	0.29	1.29	1.22	0.38	0.10	0.20	2.79	0.01	0.06	0.05	1150	
20:30	7.94	1.13	69.03	0.45	1.35	1.30	0.32	0.09	0.05	2.82	0.02	0.05	0.05	1136	
21:00	7.85	1.63	67.13	0.23	1.31	1.28	0.33	0.09	0.07	2.84	0.01	0.06	0.05	1140	
21:30	8.15	1.03	65.49	0.47	1.35	1.26	0.35	0.09	0.04	2.82	0.02	0.06	0.05	1144	
22:00	8.38	3.72	68.03	0.20	1.45	1.25	0.37	0.10	0.16	3.00	0.01	0.06	0.06	1145	
22:30	8.27	5.29	62.91	0.44	1.46	1.23	0.36	0.10	0.23	2.75	0.02	0.06	0.05	1125	
23:00	8.52	1.62	68.50	0.19	1.42	1.23	0.37	0.10	0.07	2.98	0.01	0.06	0.05	1147	
23:30	8.89	4.51	63.28	0.44	1.47	1.25	0.38	0.08	0.19	2.73	0.02	0.06	0.05	1140	
00:00	8.06	0.17	72.95	0.20	1.53	1.27	0.35	0.11	0.01	3.14	0.01	0.07	0.05	1143	
min	6,42	0,17	55,51	0,19	0,54	0,67	0,27	0,05	0,01	2,33	0,01	0,02	0,03	1121	
max	8,89	9,94	74,73	3,01	1,53	1,30	0,38	1,75	0,43	3,14	0,13	0,07	0,06	1173	
moyenne	7,88	4,65	67,59	0,40	0,97	0,97								1139	
Total							15,99	21,72	9,43	137,04	0,82	1,98	1,96		

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 & moyenne jour CO	/			100,00	10,66			
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.