



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	6,87	6,46	62,14	0,32	0,31	0,54	0,30	0,07	0,28	2,71	0,01	0,01	0,02	1114	
01:00	8,22	10,38	61,46	0,31	0,31	0,52	0,36	0,65	0,45	2,66	0,01	0,01	0,02	1147	
01:30	8,57	9,92	66,10	0,30	0,35	0,52	0,38	0,05	0,44	2,90	0,01	0,02	0,02	1160	
02:00	6,92	6,09	63,40	0,31	0,32	0,52	0,29	0,08	0,26	2,70	0,01	0,01	0,02	1133	
02:30	9,75	13,37	58,90	0,25	0,29	0,44	0,42	0,06	0,57	2,51	0,01	0,01	0,02	1139	
03:00	8,73	7,98	67,54	0,24	0,33	0,40	0,37	0,05	0,34	2,84	0,01	0,01	0,02	1149	
03:30	5,45	1,82	71,35	0,27	0,37	0,46	0,23	0,04	0,08	3,00	0,01	0,01	0,02	1150	
04:00	7,85	34,76	51,08	0,23	0,33	0,38	0,34	1,36	1,50	2,20	0,01	0,01	0,02	1132	
04:30	7,60	25,44	60,33	0,23	0,31	0,39	0,32	0,05	1,07	2,53	0,01	0,01	0,02	1132	
05:00	8,95	24,12	60,72	0,22	0,27	0,37	0,39	0,16	1,04	2,62	0,01	0,01	0,02	1142	
05:30	8,25	11,05	67,98	0,23	0,28	0,38	0,35	0,47	0,46	2,85	0,01	0,01	0,02	1148	
06:00	7,04	4,75	71,72	0,23	0,31	0,40	0,30	0,04	0,20	3,08	0,01	0,01	0,02	1149	
06:30	8,33	8,64	65,62	0,23	0,31	0,39	0,37	0,05	0,38	2,88	0,01	0,01	0,02	1134	
07:00	7,88	6,03	69,80	0,28	0,34	0,28	0,34	0,05	0,26	2,99	0,01	0,01	0,01	1135	
07:30	7,07	5,90	68,48	0,42	0,25	0,13	0,30	0,06	0,25	2,89	0,02	0,01	0,01	1155	
08:00	8,00	8,27	63,69	0,36	0,28	0,23	0,35	0,07	0,37	2,82	0,02	0,01	0,01	1129	
08:30	7,82	6,90	66,95	0,31	0,24	0,24	0,33	0,06	0,29	2,84	0,01	0,01	0,01	1130	
09:00	8,17	6,90	67,98	0,27	0,28	0,28	0,35	0,10	0,30	2,93	0,01	0,01	0,01	1131	
09:30	8,84	6,94	69,70	0,31	0,30	0,53	0,39	0,07	0,31	3,09	0,01	0,01	0,02	1138	
10:00	7,48	3,14	66,62	0,32	0,31	0,54	0,33	0,09	0,14	2,97	0,01	0,01	0,02	1137	
10:30	8,72	5,32	67,36	0,36	0,29	0,61	0,38	0,05	0,23	2,96	0,02	0,01	0,03	1143	
11:00	7,74	3,74	62,24	0,40	0,29	0,67	0,34	0,06	0,16	2,72	0,02	0,01	0,03	1132	
11:30	9,68	7,79	54,73	0,39	0,29	0,67	0,42	0,07	0,34	2,39	0,02	0,01	0,03	1124	
12:00	6,51	0,74	63,43	0,40	0,25	0,70	0,28	0,07	0,03	2,72	0,02	0,01	0,03	1128	
12:30	8,01	8,37	59,60	0,41	0,19	0,71	0,32	0,09	0,34	2,39	0,02	0,01	0,03	1097	
13:00	10,10	7,88	59,85	0,41	0,20	0,71	0,39	0,13	0,30	2,28	0,02	0,01	0,03	1105	
13:30	7,48	5,41	52,22	0,34	0,24	0,57	0,25	0,20	0,18	1,74	0,01	0,01	0,02	1083	
14:00	7,77	6,50	47,24	0,49	0,24	0,43	0,25	0,18	0,21	1,51	0,02	0,01	0,01	1105	
14:30	8,11	12,49	43,72	0,27	0,29	0,42	0,25	0,19	0,38	1,35	0,01	0,01	0,01	1096	
15:00	7,47	6,51	46,13	0,26	0,29	0,43	0,23	0,09	0,20	1,39	0,01	0,01	0,01	1115	
15:30	5,28	4,55	40,08	0,35	0,22	0,53	0,16	0,40	0,13	1,18	0,01	0,01	0,02	1118	
16:00	3,56	1,67	31,47	0,39	0,17	0,65	0,10	0,16	0,05	0,92	0,01	0,00	0,02	1153	
16:30	5,25	17,53	43,70	0,39	0,21	0,65	0,16	0,01	0,53	1,31	0,01	0,01	0,02	1110	
17:00	8,68	16,05	50,08	0,39	0,19	0,65	0,25	0,08	0,47	1,46	0,01	0,01	0,02	1173	
17:30	10,58	8,24	62,20	0,39	0,24	0,67	0,33	0,07	0,26	1,93	0,01	0,01	0,02	1169	
18:00	8,62	3,30	65,23	0,42	0,23	0,71	0,29	0,11	0,11	2,17	0,01	0,01	0,02	1162	
18:30	7,11	2,66	65,23	0,46	0,19	0,80	0,24	0,05	0,09	2,19	0,02	0,01	0,03	1127	
19:00	7,02	3,78	64,28	0,40	0,24	0,67	0,23	0,14	0,13	2,15	0,01	0,01	0,02	1103	
19:30	9,72	10,55	51,49	0,34	0,27	0,50	0,30	0,70	0,32	1,58	0,01	0,01	0,02	1084	
20:00	7,60	3,48	56,92	0,42	0,27	0,73	0,22	0,09	0,10	1,67	0,01	0,01	0,02	1138	
20:30	6,12	0,20	65,33	0,40	0,32	0,70	0,19	0,05	0,01	2,04	0,01	0,01	0,02	1154	
21:00	7,60	3,41	59,87	0,36	0,30	0,62	0,24	0,04	0,11	1,90	0,01	0,01	0,02	1162	
21:30	7,16	3,80	55,85	0,30	0,31	0,37	0,23	0,02	0,12	1,76	0,01	0,01	0,01	1184	
22:00	8,25	6,19	53,71	0,25	0,37	0,24	0,27	0,03	0,20	1,77	0,01	0,01	0,01	1182	
22:30	8,48	8,03	60,75	0,23	0,37	0,23	0,30	0,03	0,28	2,14	0,01	0,01	0,01	1174	
23:00	9,87	13,80	56,76	0,21	0,38	0,23	0,38	0,11	0,53	2,16	0,01	0,01	0,01	1168	
23:30	9,29	15,08	50,49	0,22	0,30	0,37	0,34	0,71	0,56	1,87	0,01	0,01	0,01	1134	
00:00	7,36	14,40	48,77	0,26	0,30	0,36	0,28	0,41	0,55	1,86	0,01	0,01	0,01	1159	
min	3,56	0,20	31,47	0,21	0,17	0,13	0,10	0,01	0,01	0,92	0,01	0,00	0,01	1083	
max	10,58	34,76	71,72	0,49	0,38	0,80	0,42	1,36	1,50	3,09	0,02	0,02	0,03	1184	
moyenne	7,85	8,55	59,17	0,32	0,28	0,49								1136	
Total							14,40	23,48	15,88	109,51	0,58	0,52	0,88		

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	13,36			
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.