



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	5,71	3,84	60,77	0,75	0,15	1,19	0,26	0,08	0,18	2,81	0,03	0,01	0,05	1144	
01:00	4,27	3,96	58,26	0,74	0,14	1,17	0,20	0,06	0,18	2,68	0,03	0,01	0,05	1131	
01:30	3,66	1,78	57,17	0,76	0,14	1,19	0,16	0,08	0,08	2,58	0,03	0,01	0,05	1127	
02:00	7,93	6,96	54,24	0,74	0,15	1,17	0,37	0,06	0,33	2,53	0,03	0,01	0,05	1119	
02:30	6,16	3,78	60,68	0,73	0,16	1,17	0,28	0,06	0,17	2,77	0,03	0,01	0,05	1133	
03:00	5,00	3,69	58,86	0,72	0,16	1,12	0,23	0,10	0,17	2,68	0,03	0,01	0,05	1133	
03:30	4,98	5,59	56,20	0,71	0,17	1,13	0,23	0,11	0,26	2,60	0,03	0,01	0,05	1128	
04:00	4,38	3,89	60,02	0,71	0,24	1,12	0,21	0,09	0,19	2,86	0,03	0,01	0,05	1155	
04:30	5,25	7,26	59,04	0,67	0,17	1,06	0,25	0,13	0,34	2,79	0,03	0,01	0,05	1144	
05:00	5,42	6,97	60,88	0,49	0,22	1,31	0,25	0,10	0,32	2,77	0,02	0,01	0,06	1136	
05:30	4,95	5,59	61,50	0,25	0,27	1,75	0,21	0,21	0,23	2,55	0,01	0,01	0,07	1069	
06:00	5,08	9,27	67,80	0,21	0,31	1,60	0,22	0,08	0,40	2,94	0,01	0,01	0,07	1173	
06:30	6,32	8,64	67,72	0,36	0,23	1,55	0,27	0,05	0,38	2,95	0,02	0,01	0,07	1142	
07:00	6,40	5,36	58,31	0,72	0,31	1,13	0,29	0,07	0,24	2,65	0,03	0,01	0,05	1152	
07:30	4,64	4,60	56,56	0,73	0,28	1,16	0,21	0,07	0,21	2,55	0,03	0,01	0,05	1143	
08:00	6,93	9,94	55,67	0,71	0,26	1,12	0,31	0,05	0,45	2,52	0,03	0,01	0,05	1148	
08:30	6,98	5,21	61,22	0,70	0,27	1,10	0,32	0,08	0,24	2,77	0,03	0,01	0,05	1161	
09:00	4,56	1,56	56,73	0,69	0,27	1,10	0,21	0,10	0,07	2,57	0,03	0,01	0,05	1148	
09:30	6,41	8,88	56,44	0,68	0,30	1,06	0,29	0,06	0,41	2,58	0,03	0,01	0,05	1132	
10:00	8,23	5,26	61,90	0,62	0,28	0,97	0,36	0,06	0,23	2,74	0,03	0,01	0,04	1149	
10:30	5,90	2,29	56,89	0,57	0,26	0,89	0,26	0,10	0,10	2,53	0,03	0,01	0,04	1139	
11:00	6,05	5,58	59,95	0,55	0,29	0,83	0,27	0,11	0,25	2,72	0,02	0,01	0,04	1140	
11:30	4,78	1,46	54,37	0,50	0,28	0,74	0,22	0,11	0,07	2,53	0,02	0,01	0,03	1153	
12:00	3,47	0,22	57,67	0,49	0,31	0,73	0,16	0,06	0,01	2,60	0,02	0,01	0,03	1160	
12:30	4,27	3,05	60,33	0,43	0,28	0,64	0,20	0,10	0,14	2,79	0,02	0,01	0,03	1146	
13:00	8,38	8,87	55,50	0,38	0,27	0,54	0,39	0,11	0,41	2,56	0,02	0,01	0,02	1132	
13:30	5,64	1,86	61,97	0,34	0,29	0,48	0,26	0,10	0,08	2,81	0,02	0,01	0,02	1143	
14:00	5,02	14,82	57,06	0,35	0,29	0,50	0,23	0,11	0,68	2,61	0,02	0,01	0,02	1157	
14:30	5,28	15,39	58,24	0,34	0,30	0,48	0,24	0,14	0,70	2,63	0,02	0,01	0,02	1158	
15:00	7,83	35,39	59,79	0,32	0,29	0,44	0,37	0,10	1,66	2,80	0,01	0,01	0,02	1151	
15:30	6,00	13,37	60,16	0,35	0,27	0,49	0,28	0,11	0,62	2,78	0,02	0,01	0,02	1140	
16:00	13,72	27,16	39,73	0,33	0,23	0,45	0,62	0,06	1,22	1,79	0,01	0,01	0,02	1121	
16:30	15,15	15,44	49,25	0,30	0,25	0,41	0,65	0,05	0,66	2,12	0,01	0,01	0,02	1150	
17:00	6,37	4,59	59,66	0,25	0,34	0,68	0,27	0,06	0,20	2,58	0,01	0,01	0,03	1153	
17:30	4,95	7,45	68,35	0,17	0,38	1,07	0,21	0,05	0,32	2,89	0,01	0,02	0,05	1176	
18:00	4,39	6,84	71,00	0,19	0,30	1,17	0,18	0,08	0,29	2,98	0,01	0,01	0,05	1158	
18:30	3,45	3,03	65,12	0,19	0,35	1,24	0,15	0,07	0,13	2,75	0,01	0,01	0,05	1135	
19:00	5,91	15,42	58,06	0,41	0,28	0,68	0,27	0,08	0,69	2,61	0,02	0,01	0,03	1144	
19:30	8,92	13,62	56,46	0,46	0,28	0,68	0,39	0,09	0,60	2,47	0,02	0,01	0,03	1129	
20:00	5,77	7,30	57,27	0,52	0,29	0,82	0,26	0,08	0,33	2,58	0,02	0,01	0,04	1140	
20:30	4,54	9,49	57,91	0,56	0,28	0,88	0,20	0,14	0,43	2,60	0,03	0,01	0,04	1155	
21:00	7,24	21,36	53,19	0,57	0,26	0,88	0,32	0,11	0,95	2,36	0,03	0,01	0,04	1119	
21:30	6,27	8,53	58,58	0,57	0,31	0,87	0,27	0,03	0,37	2,52	0,02	0,01	0,04	1137	
22:00	4,85	10,22	53,78	0,56	0,31	0,87	0,22	0,04	0,45	2,39	0,02	0,01	0,04	1141	
22:30	4,84	10,24	58,30	0,58	0,29	0,89	0,21	0,07	0,45	2,58	0,03	0,01	0,04	1147	
23:00	4,72	6,75	61,38	0,57	0,34	0,90	0,22	0,08	0,31	2,82	0,03	0,02	0,04	1171	
23:30	5,67	10,23	59,27	0,57	0,33	0,88	0,27	0,10	0,49	2,83	0,03	0,02	0,04	1149	
00:00	5,79	4,01	57,16	0,59	0,31	0,91	0,27	0,10	0,19	2,65	0,03	0,01	0,04	1140	
min	3,45	0,22	39,73	0,17	0,14	0,41	0,15	0,03	0,01	1,79	0,01	0,01	0,02	1069	
max	15,15	35,39	71,00	0,76	0,38	1,75	0,65	0,21	1,66	2,98	0,03	0,02	0,07	1176	
moyenne	6,01	8,25	58,67	0,51	0,26	0,94								1144	
Total							12,98	12,35	17,85	126,78	1,12	0,57	2,03		

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	/			100,00	5,68			
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.