



UVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg								Process
Ligne 1	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOx	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss	T2S	
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	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								850,00	
Autre seuil															
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	
00:30	10,00	3,32	63,84	1,00	0,13	1,63	0,46	0,07	0,15	2,95	0,05	0,01	0,08	1123	
01:00	5,49	0,48	54,58	0,98	0,09	1,60	0,25	0,08	0,02	2,50	0,04	0,00	0,07	1094	
01:30	4,02	0,68	58,93	0,92	0,12	1,49	0,18	0,08	0,03	2,70	0,04	0,01	0,07	1104	
02:00	5,36	3,80	59,62	0,93	0,12	1,51	0,25	0,07	0,17	2,73	0,04	0,01	0,07	1125	
02:30	8,76	6,21	55,70	0,87	0,11	1,41	0,40	0,14	0,28	2,55	0,04	0,01	0,06	1123	
03:00	8,81	3,94	60,39	0,84	0,12	1,38	0,41	0,09	0,18	2,79	0,04	0,01	0,06	1151	
03:30	5,60	1,73	52,20	0,87	0,13	1,42	0,26	0,05	0,08	2,39	0,04	0,01	0,07	1121	
04:00	5,21	2,77	63,53	0,91	0,12	1,48	0,23	0,07	0,12	2,85	0,04	0,01	0,07	1146	
04:30	6,56	11,37	51,88	0,90	0,13	1,47	0,30	0,05	0,53	2,40	0,04	0,01	0,07	1121	
05:00	6,61	7,24	63,75	0,64	0,08	1,81	0,29	0,05	0,32	2,78	0,03	0,00	0,08	1141	
05:30	8,46	14,33	63,43	0,22	0,09	2,28	0,36	0,03	0,62	2,73	0,01	0,00	0,10	1145	
06:00	5,96	5,14	73,78	0,22	0,05	2,39	0,25	0,06	0,22	3,12	0,01	0,00	0,10	1151	
06:30	5,09	6,05	63,36	0,22	0,08	2,41	0,22	0,06	0,27	2,77	0,01	0,00	0,11	1129	
07:00	4,58	1,74	60,31	0,93	0,26	1,70	0,21	0,11	0,08	2,80	0,04	0,01	0,08	1132	
07:30	4,87	5,18	56,01	0,99	0,25	1,62	0,23	0,08	0,24	2,60	0,05	0,01	0,08	1131	
08:00	8,13	8,25	60,23	1,00	0,25	1,65	0,38	0,07	0,38	2,78	0,05	0,01	0,08	1135	
08:30	6,14	2,82	56,54	0,99	0,25	1,63	0,28	0,06	0,13	2,62	0,05	0,01	0,08	1113	
09:00	4,86	1,20	55,49	0,95	0,26	1,55	0,22	0,06	0,05	2,46	0,04	0,01	0,07	1139	
09:30	3,71	1,15	61,11	0,92	0,27	1,49	0,17	0,17	0,05	2,80	0,04	0,01	0,07	1151	
10:00	4,96	6,71	60,04	0,86	0,28	1,38	0,23	0,07	0,31	2,77	0,04	0,01	0,06	1144	
10:30	8,06	3,85	58,33	0,81	0,27	1,30	0,38	0,09	0,18	2,73	0,04	0,01	0,06	1175	
11:00	4,96	0,38	56,82	0,74	0,30	1,19	0,23	0,09	0,02	2,64	0,03	0,01	0,06	1141	
11:30	4,64	3,49	53,20	0,70	0,27	1,12	0,21	0,06	0,16	2,43	0,03	0,01	0,05	1116	
12:00	8,61	9,95	60,40	0,68	0,27	1,07	0,40	0,08	0,46	2,78	0,03	0,01	0,05	1152	
12:30	7,99	5,55	55,26	0,65	0,24	1,02	0,37	0,07	0,26	2,54	0,03	0,01	0,05	1139	
13:00	10,21	20,06	58,77	0,54	0,26	0,82	0,46	0,09	0,91	2,66	0,02	0,01	0,04	1137	
13:30	6,41	8,48	49,56	0,47	0,26	0,69	0,29	0,06	0,39	2,26	0,02	0,01	0,03	1114	
14:00	10,03	17,02	55,26	0,39	0,22	0,57	0,45	0,06	0,76	2,46	0,02	0,01	0,03	1113	
14:30	9,51	24,88	57,81	0,34	0,27	0,48	0,42	0,66	1,10	2,56	0,01	0,01	0,02	1128	
15:00	7,57	22,48	54,81	0,33	0,26	0,46	0,35	0,10	1,04	2,54	0,02	0,01	0,02	1113	
15:30	7,27	12,06	57,12	0,34	0,28	0,48	0,34	0,14	0,56	2,65	0,02	0,01	0,02	1123	
16:00	7,25	20,37	60,22	0,39	0,23	0,57	0,32	0,05	0,89	2,64	0,02	0,01	0,02	1117	
16:30	7,50	25,57	55,58	0,40	0,27	0,58	0,34	0,11	1,15	2,49	0,02	0,01	0,03	1123	
17:00	8,51	30,38	60,12	0,32	0,20	0,84	0,37	0,07	1,33	2,62	0,01	0,01	0,04	1111	
17:30	6,14	11,10	68,89	0,18	0,19	1,23	0,26	0,06	0,47	2,91	0,01	0,01	0,05	1136	
18:00	8,00	19,88	68,76	0,18	0,19	1,29	0,35	0,09	0,87	3,01	0,01	0,01	0,06	1144	
18:30	4,86	7,76	62,79	0,18	0,19	1,38	0,21	0,06	0,34	2,77	0,01	0,01	0,06	1126	
19:00	4,42	8,60	60,96	0,41	0,18	0,72	0,20	0,08	0,40	2,83	0,02	0,01	0,03	1120	
19:30	6,16	15,31	48,11	0,45	0,21	0,68	0,28	0,05	0,69	2,17	0,02	0,01	0,03	1112	
20:00	6,61	13,58	61,20	0,54	0,17	0,84	0,29	0,06	0,60	2,72	0,02	0,01	0,04	1122	
20:30	6,66	11,20	48,16	0,58	0,17	0,90	0,30	0,13	0,51	2,18	0,03	0,01	0,04	1113	
21:00	4,85	6,87	61,71	0,61	0,18	0,96	0,22	0,07	0,31	2,82	0,03	0,01	0,04	1128	
21:30	5,23	10,97	56,09	0,64	0,18	1,02	0,24	0,12	0,49	2,53	0,03	0,01	0,05	1127	
22:00	6,69	19,97	51,65	0,67	0,17	1,07	0,30	0,06	0,90	2,34	0,03	0,01	0,05	1134	
22:30	5,49	11,47	59,40	0,66	0,20	1,05	0,25	0,11	0,53	2,75	0,03	0,01	0,05	1120	
23:00	7,90	38,54	58,21	0,65	0,16	1,02	0,36	0,11	1,77	2,67	0,03	0,01	0,05	1099	
23:30	6,84	37,99	61,03	0,65	0,15	1,03	0,31	0,10	1,72	2,76	0,03	0,01	0,05	1117	
00:00	5,68	28,59	57,17	0,63	0,19	0,99	0,26	0,12	1,31	2,63	0,03	0,01	0,05	1116	
min	3,71	0,38	48,11	0,18	0,05	0,46	0,17	0,03	0,02	2,17	0,01	0,00	0,02	1094	
max	10,21	38,54	73,78	1,00	0,30	2,41	0,46	0,66	1,77	3,12	0,05	0,01	0,11	1175	
moyenne	6,61	11,26	58,58	0,63	0,20	1,22								1129	
Total							14,36	12,91	24,36	127,19	1,38	0,43	2,65		

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	5,93			
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.