



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	5,48	5,23	50,01	1,21	0,19	2,00	0,21	0,05	0,20	1,96	0,05	0,01	0,08	1152	
01:00	5,95	4,38	55,28	1,23	0,16	2,03	0,24	0,08	0,18	2,25	0,05	0,01	0,08	1130	
01:30	8,35	7,25	59,63	1,23	0,16	2,06	0,35	0,04	0,31	2,52	0,05	0,01	0,09	1110	
02:00	7,38	8,35	57,88	1,39	0,15	2,32	0,32	0,08	0,36	2,48	0,06	0,01	0,10	1124	
02:30	5,10	6,56	55,90	1,47	0,16	2,44	0,22	0,04	0,29	2,46	0,06	0,01	0,11	1125	
03:00	4,88	5,44	56,71	1,45	0,15	2,40	0,22	0,07	0,24	2,50	0,06	0,01	0,11	1120	
03:30	6,26	7,19	59,05	1,47	0,14	2,45	0,27	0,03	0,31	2,58	0,06	0,01	0,11	1108	
04:00	4,59	2,73	59,80	1,47	0,14	2,45	0,20	0,06	0,12	2,62	0,06	0,01	0,11	1115	
04:30	5,18	17,08	51,16	1,41	0,17	2,35	0,23	0,04	0,77	2,31	0,06	0,01	0,11	1129	
05:00	5,44	13,76	50,68	1,00	0,15	1,74	0,23	0,06	0,59	2,18	0,04	0,01	0,07	1137	
05:30	4,86	8,51	67,73	0,27	0,21	0,83	0,20	0,04	0,35	2,81	0,01	0,01	0,03	1144	
06:00	5,15	9,34	70,43	0,28	0,18	0,83	0,21	0,06	0,38	2,90	0,01	0,01	0,03	1137	
06:30	5,18	12,48	63,96	0,28	0,20	0,68	0,22	0,05	0,53	2,70	0,01	0,01	0,03	1125	
07:00	5,91	10,84	63,25	1,01	0,19	1,65	0,26	0,05	0,47	2,75	0,04	0,01	0,07	1137	
07:30	4,94	8,16	58,19	1,15	0,17	1,91	0,22	0,05	0,37	2,63	0,05	0,01	0,09	1135	
08:00	5,23	7,59	57,62	1,16	0,19	1,92	0,24	0,06	0,35	2,63	0,05	0,01	0,09	1132	
08:30	5,99	10,59	56,39	1,16	0,16	1,93	0,28	0,08	0,49	2,59	0,05	0,01	0,09	1123	
09:00	5,35	9,02	59,55	1,16	0,16	1,92	0,24	0,10	0,41	2,68	0,05	0,01	0,09	1133	
09:30	4,85	9,99	60,88	1,24	0,21	2,08	0,22	0,10	0,45	2,75	0,06	0,01	0,09	1135	
10:00	5,15	11,71	54,86	1,29	0,20	2,17	0,24	0,10	0,55	2,56	0,06	0,01	0,10	1127	
10:30	6,81	9,53	53,15	1,35	0,18	2,27	0,32	0,10	0,44	2,46	0,06	0,01	0,11	1131	
11:00	5,37	7,42	58,54	1,29	0,15	2,16	0,24	0,08	0,34	2,66	0,06	0,01	0,10	1143	
11:30	4,88	3,36	60,78	1,31	0,19	2,21	0,22	0,10	0,15	2,76	0,06	0,01	0,10	1168	
12:00	5,25	10,30	56,15	1,29	0,23	2,17	0,25	0,09	0,49	2,69	0,06	0,01	0,10	1144	
12:30	6,33	6,00	59,94	1,29	0,18	2,15	0,29	0,12	0,28	2,75	0,06	0,01	0,10	1133	
13:00	4,92	6,07	57,06	1,16	0,18	1,95	0,23	0,10	0,28	2,63	0,05	0,01	0,09	1139	
13:30	6,06	9,26	55,46	1,16	0,20	1,94	0,28	0,10	0,43	2,59	0,05	0,01	0,09	1139	
14:00	5,86	5,45	61,08	1,18	0,18	1,97	0,27	0,08	0,25	2,78	0,05	0,01	0,09	1137	
14:30	5,19	7,22	57,98	1,19	0,18	1,99	0,24	0,11	0,33	2,64	0,05	0,01	0,09	1136	
15:00	7,39	6,63	57,64	1,19	0,16	2,02	0,34	0,10	0,30	2,63	0,05	0,01	0,09	1137	
15:30	4,33	2,99	56,40	1,19	0,20	1,99	0,20	0,07	0,14	2,57	0,05	0,01	0,09	1130	
16:00	6,16	5,29	54,18	1,22	0,21	2,03	0,27	0,06	0,23	2,35	0,05	0,01	0,09	1134	
16:30	4,27	3,32	60,20	1,28	0,24	2,18	0,20	0,12	0,15	2,76	0,06	0,01	0,10	1177	
17:00	4,29	8,98	59,53	1,10	0,28	1,99	0,19	0,19	0,39	2,60	0,05	0,01	0,09	1173	
17:30	7,19	16,42	66,42	0,28	0,33	0,91	0,31	0,07	0,72	2,89	0,01	0,01	0,04	1095	
18:00	5,46	15,88	63,00	0,26	0,36	0,84	0,23	0,06	0,67	2,64	0,01	0,02	0,04	1117	
18:30	5,01	12,78	70,46	0,27	0,38	0,73	0,21	0,05	0,54	3,00	0,01	0,02	0,03	1148	
19:00	5,59	11,38	61,48	1,26	0,20	2,15	0,25	0,07	0,51	2,74	0,06	0,01	0,10	1140	
19:30	4,75	16,61	57,23	1,47	0,15	2,48	0,22	0,07	0,76	2,63	0,07	0,01	0,11	1119	
20:00	6,87	20,31	56,40	1,45	0,15	2,46	0,31	0,06	0,92	2,56	0,07	0,01	0,11	1137	
20:30	5,16	12,13	57,72	1,45	0,15	2,46	0,24	0,08	0,55	2,63	0,07	0,01	0,11	1136	
21:00	4,75	8,34	59,85	1,50	0,18	2,56	0,22	0,10	0,38	2,76	0,07	0,01	0,12	1160	
21:30	4,63	9,45	58,46	1,53	0,21	2,60	0,21	0,11	0,44	2,71	0,07	0,01	0,12	1134	
22:00	6,80	10,33	57,22	1,57	0,20	2,67	0,31	0,14	0,47	2,60	0,07	0,01	0,12	1130	
22:30	5,32	9,48	56,34	1,58	0,14	2,69	0,24	0,08	0,43	2,56	0,07	0,01	0,12	1119	
23:00	5,51	6,71	54,02	1,50	0,17	2,55	0,25	0,11	0,31	2,49	0,07	0,01	0,12	1148	
23:30	4,80	8,87	62,11	1,53	0,15	2,60	0,22	0,08	0,40	2,83	0,07	0,01	0,12	1146	
00:00	5,90	8,38	58,79	1,53	0,18	2,61	0,27	0,11	0,39	2,73	0,07	0,01	0,12	1130	
min	4,27	2,73	50,01	0,26	0,14	0,68	0,19	0,03	0,12	1,96	0,01	0,01	0,03	1095	
max	8,35	20,31	70,46	1,58	0,38	2,69	0,35	0,19	0,92	3,00	0,07	0,02	0,12	1177	
moyenne	5,54	9,06	58,68	1,18	0,19	2,03								1134	
Total							11,86	13,69	19,41	125,51	2,55	0,41	4,37		

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	6,32			
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.