



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	5,22	9,07	66,85	0,25	0,34	0,22	0,24	0,05	0,42	3,12	0,01	0,02	0,01	1137	
01:00	6,31	11,52	64,65	0,24	0,41	0,21	0,30	0,05	0,55	3,07	0,01	0,02	0,01	1145	
01:30	5,32	8,46	67,18	0,27	0,40	0,21	0,25	0,04	0,40	3,14	0,01	0,02	0,01	1169	
02:00	6,17	10,86	65,41	0,25	0,33	0,22	0,28	0,04	0,50	3,01	0,01	0,02	0,01	1133	
02:30	7,42	9,71	67,99	0,24	0,37	0,22	0,35	0,04	0,46	3,19	0,01	0,02	0,01	1136	
03:00	5,88	6,85	68,36	0,26	0,40	0,22	0,28	0,05	0,32	3,23	0,01	0,02	0,01	1153	
03:30	5,09	7,56	66,19	0,24	0,39	0,22	0,24	0,05	0,35	3,10	0,01	0,02	0,01	1140	
04:00	7,19	10,40	65,72	0,25	0,30	0,22	0,33	0,03	0,48	3,02	0,01	0,01	0,01	1140	
04:30	6,87	8,67	66,42	0,29	0,35	0,22	0,31	0,04	0,39	2,98	0,01	0,02	0,01	1129	
05:00	9,17	10,78	66,81	0,26	0,33	0,22	0,43	0,04	0,50	3,11	0,01	0,02	0,01	1125	
05:30	4,21	4,07	66,39	0,27	0,32	0,22	0,20	0,06	0,19	3,15	0,01	0,02	0,01	1153	
06:00	2,53	2,96	64,70	0,27	0,36	0,22	0,12	0,04	0,13	2,94	0,01	0,02	0,01	1121	
06:30	4,75	13,20	66,83	0,34	0,29	0,22	0,22	0,03	0,60	3,06	0,02	0,01	0,01	1127	
07:00	7,35	11,06	65,39	0,30	0,30	0,23	0,33	0,05	0,50	2,93	0,01	0,01	0,01	1130	
07:30	8,18	13,37	58,82	0,21	0,34	0,24	0,37	0,08	0,61	2,68	0,01	0,02	0,01	1141	
08:00	8,18	12,43	56,88	0,20	0,38	0,23	0,38	0,06	0,57	2,61	0,01	0,02	0,01	1148	
08:30	8,06	8,57	57,29	0,20	0,41	0,22	0,37	0,08	0,39	2,60	0,01	0,02	0,01	1130	
09:00	10,58	8,87	57,01	0,26	0,38	0,15	0,48	0,08	0,40	2,57	0,01	0,02	0,01	1128	
09:30	9,01	12,84	71,71	0,32	0,32	0,11	0,41	0,08	0,59	3,28	0,01	0,01	0,00	1110	
10:00	8,44	20,61	65,09	0,29	0,30	0,16	0,38	0,06	0,94	2,96	0,01	0,01	0,01	1100	
10:30	11,50	26,99	63,13	0,32	0,29	0,22	0,52	0,14	1,22	2,85	0,01	0,01	0,01	1089	
11:00	16,75	43,52	61,52	0,32	0,27	0,22	0,77	0,17	1,99	2,81	0,01	0,01	0,01	1115	
11:30	9,92	13,60	68,26	0,62	0,25	0,22	0,46	0,10	0,62	3,13	0,03	0,01	0,01	1148	
12:00	5,50	7,33	65,92	0,26	0,35	0,22	0,25	0,10	0,34	3,05	0,01	0,02	0,01	1126	
12:30	4,16	4,87	63,76	0,25	0,33	0,23	0,19	0,08	0,22	2,86	0,01	0,01	0,01	1181	
13:00	8,68	31,76	67,76	0,29	0,31	0,23	0,41	0,09	1,48	3,17	0,01	0,01	0,01	1117	
13:30	6,96	11,61	68,68	0,26	0,30	0,24	0,31	0,12	0,52	3,10	0,01	0,01	0,01	1116	
14:00	5,33	13,15	63,54	0,27	0,33	0,23	0,24	0,09	0,59	2,83	0,01	0,01	0,01	1152	
14:30	3,19	4,00	63,68	0,29	0,26	0,30	0,14	0,10	0,18	2,87	0,01	0,01	0,01	1117	
15:00	4,08	9,58	67,86	0,26	0,27	0,37	0,19	0,08	0,43	3,08	0,01	0,01	0,02	1114	
15:30	7,15	19,67	63,12	0,30	0,30	0,37	0,33	0,21	0,90	2,87	0,01	0,01	0,02	1104	
16:00	8,84	20,59	65,75	0,31	0,24	0,36	0,40	0,07	0,94	3,00	0,01	0,01	0,02	1112	
16:30	4,49	3,85	65,95	0,26	0,28	0,37	0,20	0,06	0,17	2,95	0,01	0,01	0,02	1143	
17:00	4,15	5,50	62,30	0,40	0,27	0,37	0,19	0,68	0,25	2,85	0,02	0,01	0,02	1134	
17:30	4,33	5,32	72,13	0,29	0,33	0,38	0,20	0,08	0,24	3,27	0,01	0,02	0,02	1122	
18:00	6,20	10,60	63,16	0,26	0,30	0,32	0,28	0,08	0,48	2,87	0,01	0,01	0,01	1116	
18:30	7,12	8,31	68,79	0,26	0,21	0,23	0,32	0,08	0,38	3,13	0,01	0,01	0,01	1127	
19:00	4,35	4,19	64,38	0,27	0,30	0,23	0,20	0,09	0,19	2,95	0,01	0,01	0,01	1129	
19:30	4,96	5,83	57,50	0,22	0,37	0,26	0,23	0,09	0,27	2,63	0,01	0,02	0,01	1109	
20:00	5,75	7,23	58,26	0,21	0,39	0,26	0,26	0,08	0,33	2,68	0,01	0,02	0,01	1117	
20:30	6,14	8,79	55,59	0,22	0,37	0,26	0,28	0,09	0,40	2,52	0,01	0,02	0,01	1107	
21:00	7,99	12,79	55,56	0,22	0,41	0,26	0,37	0,05	0,58	2,54	0,01	0,02	0,01	1133	
21:30	6,08	8,36	57,84	0,22	0,43	0,26	0,28	0,06	0,38	2,66	0,01	0,02	0,01	1122	
22:00	7,11	15,46	57,81	0,22	0,41	0,26	0,33	0,07	0,71	2,64	0,01	0,02	0,01	1132	
22:30	9,40	25,10	59,50	0,21	0,36	0,25	0,44	0,06	1,19	2,81	0,01	0,02	0,01	1148	
23:00	9,54	31,86	57,39	0,21	0,37	0,25	0,44	0,06	1,48	2,67	0,01	0,02	0,01	1133	
23:30	6,70	29,22	56,11	0,21	0,36	0,25	0,31	0,08	1,36	2,62	0,01	0,02	0,01	1138	
00:00	5,96	42,48	57,57	0,21	0,39	0,25	0,28	0,07	1,99	2,70	0,01	0,02	0,01	1134	
min	2,53	2,96	55,56	0,20	0,21	0,11	0,12	0,03	0,13	2,52	0,01	0,01	0,00	1089	
max	16,75	43,52	72,13	0,62	0,43	0,38	0,77	0,68	1,99	3,28	0,03	0,02	0,02	1181	
moyenne	6,84	13,20	63,51	0,27	0,33	0,25								1132	
Total							15,06	12,64	29,14	139,89	0,59	0,74	0,54		

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	5,74			
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.