



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	9,91	10,68	70,31	0,20	0,83	0,01	0,43	0,17	0,47	3,07	0,01	0,04	0,00	1110	
01:00	6,46	5,29	67,71	0,21	0,87	0,01	0,28	0,18	0,23	2,96	0,01	0,04	0,00	1116	
01:30	7,44	7,36	66,51	0,20	0,84	0,01	0,32	0,14	0,32	2,88	0,01	0,04	0,00	1117	
02:00	6,62	7,56	66,21	0,20	0,83	0,01	0,29	0,16	0,33	2,93	0,01	0,04	0,00	1127	
02:30	8,58	13,58	64,44	0,21	0,80	0,01	0,38	0,16	0,59	2,82	0,01	0,03	0,00	1112	
03:00	6,88	5,44	68,30	0,22	0,81	0,01	0,30	0,13	0,23	2,93	0,01	0,03	0,00	1117	
03:30	8,00	9,45	65,53	0,19	0,77	0,01	0,35	0,12	0,42	2,88	0,01	0,03	0,00	1124	
04:00	7,75	7,48	65,42	0,20	0,80	0,01	0,34	0,13	0,33	2,86	0,01	0,03	0,00	1132	
04:30	8,36	10,51	66,89	0,18	0,83	0,01	0,36	0,10	0,46	2,92	0,01	0,04	0,00	1117	
05:00	8,08	7,80	61,61	0,15	0,60	0,43	0,36	0,10	0,34	2,71	0,01	0,03	0,02	1121	
05:30	7,37	8,69	71,12	0,27	0,47	0,78	0,33	0,11	0,39	3,17	0,01	0,02	0,03	1127	
06:00	7,49	6,70	63,63	0,12	0,48	0,80	0,33	0,14	0,29	2,77	0,01	0,02	0,03	1104	
06:30	8,61	8,81	66,76	0,10	0,53	0,80	0,37	0,08	0,38	2,90	0,00	0,02	0,03	1094	
07:00	6,47	6,20	66,15	0,20	0,78	0,06	0,28	0,12	0,27	2,88	0,01	0,03	0,00	1124	
07:30	7,01	6,81	66,55	0,19	0,81	0,01	0,30	0,10	0,30	2,89	0,01	0,04	0,00	1122	
08:00	7,26	6,61	70,08	0,22	0,79	0,01	0,32	0,12	0,29	3,04	0,01	0,03	0,00	1128	
08:30	8,49	9,44	67,58	0,22	0,74	0,01	0,36	0,13	0,41	2,90	0,01	0,03	0,00	1111	
09:00	7,92	8,46	65,79	0,21	0,77	0,01	0,34	0,12	0,36	2,82	0,01	0,03	0,00	1113	
09:30	6,43	8,75	101,56	0,21	0,77	0,01	0,28	0,12	0,38	4,38	0,01	0,03	0,00	1121	
10:00	8,68	9,74	66,49	0,21	0,76	0,01	0,38	0,10	0,43	2,91	0,01	0,03	0,00	1129	
10:30	7,61	10,10	67,30	0,20	0,77	0,01	0,33	0,13	0,43	2,89	0,01	0,03	0,00	1104	
11:00	8,00	11,95	63,29	0,19	0,80	0,01	0,35	0,19	0,52	2,75	0,01	0,03	0,00	1117	
11:30	7,41	10,16	69,25	0,18	0,80	0,01	0,32	0,13	0,44	3,03	0,01	0,03	0,00	1118	
12:00	7,32	7,83	68,60	0,17	0,78	0,01	0,32	0,13	0,34	3,00	0,01	0,03	0,00	1118	
12:30	7,60	6,81	65,53	0,19	0,78	0,01	0,33	0,11	0,30	2,85	0,01	0,03	0,00	1121	
13:00	7,66	5,91	68,85	0,22	0,76	0,01	0,33	0,10	0,25	2,97	0,01	0,03	0,00	1121	
13:30	7,60	7,82	64,88	0,19	0,84	0,01	0,32	0,11	0,33	2,76	0,01	0,04	0,00	1117	
14:00	6,90	10,53	62,17	0,23	0,76	0,01	0,28	0,08	0,42	2,49	0,01	0,03	0,00	1092	
14:30	10,37	17,86	66,61	0,21	0,81	0,01	0,45	0,06	0,77	2,89	0,01	0,04	0,00	1118	
15:00	7,58	12,24	68,96	0,20	0,78	0,01	0,32	0,08	0,52	2,95	0,01	0,03	0,00	1130	
15:30	7,38	17,36	61,75	0,20	0,80	0,01	0,32	0,05	0,75	2,65	0,01	0,03	0,00	1116	
16:00	8,71	17,97	75,38	0,20	0,78	0,01	0,37	0,08	0,75	3,16	0,01	0,03	0,00	1119	
16:30	6,64	14,19	54,89	0,20	0,79	0,01	0,29	0,09	0,61	2,36	0,01	0,03	0,00	1122	
17:00	7,38	15,10	59,75	0,13	0,57	0,37	0,32	0,07	0,65	2,57	0,01	0,02	0,02	1112	
17:30	8,22	13,85	61,02	0,11	0,40	0,70	0,35	0,06	0,59	2,58	0,00	0,02	0,03	1107	
18:00	7,83	10,75	71,60	0,08	0,43	0,73	0,33	0,10	0,46	3,06	0,00	0,02	0,03	1134	
18:30	6,83	13,43	59,53	0,10	0,41	0,73	0,29	0,09	0,58	2,57	0,00	0,02	0,03	1118	
19:00	7,58	16,68	60,29	0,15	0,79	0,04	0,32	0,07	0,71	2,57	0,01	0,03	0,00	1116	
19:30	9,08	18,07	54,33	0,18	0,80	0,02	0,38	0,10	0,76	2,28	0,01	0,03	0,00	1114	
20:00	8,48	16,25	66,38	0,19	0,73	0,02	0,35	0,14	0,67	2,75	0,01	0,03	0,00	1130	
20:30	7,81	19,56	69,74	0,19	0,81	0,02	0,33	0,08	0,83	2,97	0,01	0,03	0,00	1120	
21:00	7,78	20,64	57,73	0,16	0,76	0,01	0,34	0,09	0,89	2,49	0,01	0,03	0,00	1102	
21:30	7,95	22,00	72,44	0,19	0,73	0,01	0,34	0,11	0,95	3,13	0,01	0,03	0,00	1096	
22:00	7,21	21,86	64,06	0,17	0,76	0,02	0,31	0,10	0,93	2,74	0,01	0,03	0,00	1101	
22:30	8,34	21,34	72,11	0,19	0,75	0,02	0,35	0,10	0,91	3,07	0,01	0,03	0,00	1104	
23:00	8,01	14,88	81,36	0,18	0,75	0,02	0,35	0,09	0,65	3,55	0,01	0,03	0,00	1126	
23:30	8,26	14,88	71,42	0,21	0,75	0,02	0,36	0,08	0,64	3,08	0,01	0,03	0,00	1125	
00:00	8,03	13,57	66,99	0,18	0,72	0,02	0,34	0,09	0,58	2,87	0,01	0,03	0,00	1125	
min	6,43	5,29	54,33	0,08	0,40	0,01	0,28	0,05	0,23	2,28	0,00	0,02	0,00	1092	
max	10,37	22,00	101,56	0,27	0,87	0,80	0,45	0,19	0,95	4,38	0,01	0,04	0,03	1134	
moyenne	7,78	11,85	66,98	0,18	0,73	0,12								1118	
Total							16,10	16,29	24,47	138,65	0,38	1,52	0,26		

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	7,82			
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.