



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	
Ligne 1														
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								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,76	7,51	63,60	0,09	0,66	1,04	0,38	0,08	0,33	2,76	0,00	0,03	0,05	1125
01:00	6,83	4,33	66,57	0,07	0,69	1,00	0,29	0,10	0,19	2,87	0,00	0,03	0,04	1114
01:30	6,04	1,92	67,01	0,08	0,69	0,95	0,26	0,07	0,08	2,87	0,00	0,03	0,04	1124
02:00	8,30	5,81	68,38	0,08	0,68	0,92	0,36	0,05	0,25	2,94	0,00	0,03	0,04	1128
02:30	8,79	6,60	63,11	0,09	0,69	0,94	0,38	0,08	0,28	2,72	0,00	0,03	0,04	1126
03:00	8,35	5,60	68,92	0,08	0,68	1,01	0,36	0,05	0,24	2,98	0,00	0,03	0,04	1123
03:30	6,44	0,94	67,48	0,09	0,68	1,00	0,28	0,06	0,04	2,89	0,00	0,03	0,04	1121
04:00	8,50	6,65	69,21	0,08	0,66	0,92	0,36	0,06	0,28	2,96	0,00	0,03	0,04	1128
04:30	8,67	10,17	62,38	0,10	0,71	0,90	0,37	0,14	0,44	2,69	0,00	0,03	0,04	1124
05:00	8,06	3,02	68,98	0,08	0,66	0,92	0,35	0,05	0,13	2,97	0,00	0,03	0,04	1132
05:30	7,50	4,86	69,99	0,10	0,68	0,92	0,32	0,08	0,21	2,99	0,00	0,03	0,04	1118
06:00	8,46	3,58	63,32	0,09	0,68	0,92	0,36	0,04	0,15	2,72	0,00	0,03	0,04	1136
06:30	7,55	3,87	65,23	0,11	0,66	0,91	0,32	0,07	0,17	2,78	0,00	0,03	0,04	1128
07:00	6,75	3,16	66,36	0,08	0,44	0,80	0,29	0,04	0,14	2,87	0,00	0,02	0,03	1143
07:30	7,81	8,08	61,63	0,13	0,30	0,65	0,33	0,08	0,34	2,63	0,01	0,01	0,03	1124
08:00	7,63	6,88	65,27	0,09	0,28	0,66	0,32	0,04	0,29	2,75	0,00	0,01	0,03	1124
08:30	6,46	4,46	65,55	0,10	0,25	0,64	0,28	0,05	0,19	2,84	0,00	0,01	0,03	1130
09:00	7,92	6,03	65,49	0,08	0,50	0,79	0,34	0,05	0,26	2,80	0,00	0,02	0,03	1133
09:30	7,66	6,67	62,18	0,09	0,74	0,92	0,33	0,07	0,28	2,65	0,00	0,03	0,04	1136
10:00	9,66	11,26	63,95	0,22	0,71	0,91	0,41	0,11	0,48	2,73	0,01	0,03	0,04	1133
10:30	7,05	1,01	63,89	0,07	0,70	0,95	0,30	0,08	0,04	2,73	0,00	0,03	0,04	1129
11:00	6,61	1,97	65,16	0,05	0,72	0,98	0,29	0,08	0,09	2,84	0,00	0,03	0,04	1154
11:30	7,64	3,61	68,57	0,06	0,71	0,99	0,33	0,10	0,16	2,99	0,00	0,03	0,04	1141
12:00	8,21	3,34	64,82	0,04	0,68	1,03	0,36	0,07	0,15	2,87	0,00	0,03	0,05	1138
12:30	6,72	1,64	67,05	0,04	0,72	1,06	0,30	0,08	0,07	2,96	0,00	0,03	0,05	1133
13:00	7,84	4,03	62,59	0,05	0,69	1,06	0,35	0,07	0,18	2,77	0,00	0,03	0,05	1131
13:30	8,29	5,86	70,28	0,05	0,67	1,02	0,36	0,07	0,25	3,02	0,00	0,03	0,04	1123
14:00	7,64	0,33	67,31	0,05	0,68	1,07	0,32	0,08	0,01	2,78	0,00	0,03	0,04	1121
14:30	7,59	3,35	64,74	0,07	0,68	1,05	0,32	0,11	0,14	2,73	0,00	0,03	0,04	1115
15:00	8,31	6,63	66,88	0,05	0,76	1,03	0,36	0,06	0,28	2,87	0,00	0,03	0,04	1113
15:30	7,58	1,79	67,50	0,06	0,72	1,04	0,33	0,09	0,08	2,94	0,00	0,03	0,05	1117
16:00	6,84	4,30	66,09	0,05	0,77	1,04	0,29	0,09	0,18	2,82	0,00	0,03	0,04	1108
16:30	8,23	5,09	62,19	0,07	0,75	1,02	0,35	0,09	0,22	2,65	0,00	0,03	0,04	1101
17:00	7,36	3,91	69,48	0,06	0,73	0,97	0,31	0,06	0,16	2,89	0,00	0,03	0,04	1120
17:30	6,73	1,04	69,61	0,06	0,68	0,95	0,29	0,10	0,04	2,98	0,00	0,03	0,04	1131
18:00	6,92	3,62	64,09	0,05	0,75	0,95	0,30	0,07	0,16	2,78	0,00	0,03	0,04	1122
18:30	8,09	3,29	65,62	0,07	0,70	0,96	0,36	0,10	0,15	2,93	0,00	0,03	0,04	1124
19:00	7,61	5,16	62,76	0,05	0,52	0,82	0,33	0,07	0,23	2,74	0,00	0,02	0,04	1115
19:30	7,66	5,99	67,66	0,06	0,28	0,67	0,33	0,07	0,26	2,93	0,00	0,01	0,03	1126
20:00	7,96	7,63	61,12	0,06	0,29	0,67	0,34	0,13	0,33	2,62	0,00	0,01	0,03	1110
20:30	7,35	5,30	63,81	0,07	0,29	0,67	0,32	0,13	0,23	2,76	0,00	0,01	0,03	1124
21:00	7,28	5,41	65,42	0,06	0,48	0,80	0,31	0,06	0,23	2,80	0,00	0,02	0,03	1120
21:30	8,04	4,57	65,57	0,07	0,68	0,95	0,34	0,07	0,19	2,75	0,00	0,03	0,04	1110
22:00	6,84	0,57	64,05	0,06	0,65	0,95	0,29	0,06	0,02	2,74	0,00	0,03	0,04	1130
22:30	7,78	5,41	68,05	0,08	0,70	0,95	0,34	0,06	0,23	2,94	0,00	0,03	0,04	1115
23:00	7,73	2,50	68,40	0,06	0,67	0,95	0,34	0,06	0,11	2,99	0,00	0,03	0,04	1110
23:30	7,82	3,74	64,50	0,07	0,65	0,95	0,34	0,07	0,16	2,80	0,00	0,03	0,04	1117
00:00	8,09	5,70	65,51	0,07	0,70	0,94	0,35	0,08	0,25	2,85	0,00	0,03	0,04	1115
min	6,04	0,33	61,12	0,04	0,25	0,64	0,26	0,04	0,01	2,62	0,00	0,01	0,03	1101
max	9,66	11,26	70,28	0,22	0,77	1,07	0,41	0,14	0,48	3,02	0,01	0,03	0,05	1154
moyenne	7,67	4,55	65,78	0,07	0,63	0,92								1124
Total							15,84	11,12	9,39	135,92	0,15	1,29	1,90	

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	5,38			
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.