



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	
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	8,81	9,01	65,88	0,20	1,73	1,11	0,37	0,08	0,38	2,75	0,01	0,07	0,05	1118
01:00	8,35	7,00	67,19	0,17	1,81	1,09	0,36	0,08	0,30	2,89	0,01	0,08	0,05	1124
01:30	8,51	24,92	64,24	0,19	1,69	1,07	0,36	0,07	1,05	2,71	0,01	0,07	0,05	1120
02:00	8,31	22,71	66,18	0,19	1,60	1,06	0,35	0,10	0,94	2,75	0,01	0,07	0,04	1131
02:30	5,98	18,49	66,57	0,17	1,58	1,07	0,25	0,12	0,77	2,78	0,01	0,07	0,04	1139
03:00	7,30	28,87	68,62	0,28	1,51	1,06	0,31	0,13	1,22	2,90	0,01	0,06	0,04	1140
03:30	8,64	21,46	68,52	0,21	1,54	1,07	0,37	0,06	0,91	2,90	0,01	0,07	0,05	1136
04:00	8,49	16,92	65,58	0,18	1,55	1,08	0,36	0,09	0,72	2,78	0,01	0,07	0,05	1134
04:30	8,33	21,92	65,99	0,19	1,54	1,07	0,35	0,13	0,93	2,79	0,01	0,07	0,05	1130
05:00	7,93	16,18	66,55	0,22	1,55	1,07	0,34	0,14	0,69	2,83	0,01	0,07	0,05	1135
05:30	8,35	23,93	68,36	0,21	1,51	1,05	0,36	0,17	1,04	2,97	0,01	0,07	0,05	1149
06:00	7,82	16,51	66,59	0,23	1,42	0,75	0,33	0,08	0,70	2,83	0,01	0,06	0,03	1138
06:30	7,14	26,74	67,80	0,29	1,37	0,29	0,32	0,09	1,19	3,01	0,01	0,06	0,01	1150
07:00	7,57	28,03	66,39	1,26	1,46	0,29	0,33	0,07	1,23	2,92	0,06	0,06	0,01	1145
07:30	8,38	23,73	66,56	0,28	1,57	0,29	0,37	0,15	1,05	2,91	0,01	0,07	0,01	1148
08:00	7,82	25,66	65,01	0,23	1,69	0,69	0,34	0,07	1,11	2,81	0,01	0,07	0,03	1132
08:30	8,30	28,42	63,89	0,24	1,76	1,08	0,35	0,21	1,21	2,72	0,01	0,08	0,05	1121
09:00	8,17	15,58	68,25	0,19	1,67	1,08	0,34	0,08	0,65	2,85	0,01	0,07	0,05	1127
09:30	8,61	10,33	67,43	0,22	1,61	1,07	0,36	0,14	0,44	2,85	0,01	0,07	0,05	1131
10:00	8,00	6,48	69,91	0,22	1,61	1,07	0,34	0,08	0,28	2,98	0,01	0,07	0,05	1146
10:30	7,80	6,37	65,48	0,18	1,72	1,08	0,33	0,10	0,27	2,78	0,01	0,07	0,05	1132
11:00	7,39	6,30	54,58	0,18	1,77	1,05	0,33	0,07	0,28	2,44	0,01	0,08	0,05	1176
11:30	7,99	7,57	69,40	0,17	1,90	1,08	0,35	0,08	0,33	3,03	0,01	0,08	0,05	1157
12:00	7,53	4,14	65,33	0,19	2,06	1,10	0,32	0,08	0,18	2,81	0,01	0,09	0,05	1141
12:30	8,57	9,19	65,59	0,18	2,19	1,09	0,37	0,09	0,40	2,87	0,01	0,10	0,05	1145
13:00	7,86	7,50	65,94	0,19	2,38	1,10	0,34	0,12	0,32	2,84	0,01	0,10	0,05	1133
13:30	8,02	5,24	65,12	0,17	2,58	1,11	0,34	0,08	0,22	2,77	0,01	0,11	0,05	1136
14:00	6,89	3,88	65,11	0,20	2,39	1,10	0,29	0,08	0,16	2,74	0,01	0,10	0,05	1151
14:30	8,08	6,45	64,49	0,20	2,36	1,13	0,32	0,07	0,26	2,59	0,01	0,09	0,05	1141
15:00	7,42	2,43	70,07	0,17	2,18	1,12	0,30	0,06	0,10	2,84	0,01	0,09	0,05	1158
15:30	7,79	9,98	65,31	0,18	2,21	1,08	0,34	0,09	0,43	2,83	0,01	0,10	0,05	1148
16:00	8,65	6,27	64,46	0,16	2,29	1,10	0,37	0,07	0,27	2,74	0,01	0,10	0,05	1140
16:30	8,30	5,74	69,12	0,19	2,33	1,16	0,35	0,08	0,24	2,94	0,01	0,10	0,05	1143
17:00	6,85	5,48	61,71	0,15	2,41	1,17	0,30	0,06	0,24	2,67	0,01	0,10	0,05	1168
17:30	8,56	9,25	64,66	0,19	2,29	1,21	0,36	0,05	0,39	2,70	0,01	0,10	0,05	1168
18:00	7,77	6,29	62,62	0,19	2,17	0,85	0,33	0,05	0,27	2,68	0,01	0,09	0,04	1148
18:30	8,84	11,11	71,53	0,33	2,01	0,31	0,38	0,08	0,48	3,12	0,01	0,09	0,01	1149
19:00	6,83	8,20	67,15	1,27	2,00	0,33	0,31	0,08	0,37	3,07	0,06	0,09	0,02	1160
19:30	8,23	9,90	66,42	0,25	2,29	0,35	0,37	0,08	0,44	2,97	0,01	0,10	0,02	1162
20:00	7,84	10,32	65,94	1,13	2,37	0,72	0,35	0,10	0,46	2,93	0,05	0,11	0,03	1169
20:30	8,33	9,93	66,31	0,19	2,35	1,18	0,37	0,07	0,44	2,91	0,01	0,10	0,05	1165
21:00	8,23	9,55	62,69	0,20	2,30	1,09	0,35	0,06	0,41	2,69	0,01	0,10	0,05	1143
21:30	8,81	14,32	65,07	1,37	2,17	1,08	0,37	0,07	0,60	2,71	0,06	0,09	0,04	1127
22:00	8,27	17,96	65,38	0,28	1,91	1,07	0,34	0,13	0,74	2,70	0,01	0,08	0,04	1121
22:30	7,54	11,17	68,47	1,49	1,75	1,05	0,32	0,06	0,47	2,89	0,06	0,07	0,04	1153
23:00	6,57	2,29	66,75	0,22	1,83	1,10	0,28	0,06	0,10	2,83	0,01	0,08	0,05	1167
23:30	8,34	15,44	59,87	0,21	1,76	1,04	0,36	0,26	0,67	2,58	0,01	0,08	0,04	1133
00:00	8,63	13,04	75,85	0,59	1,65	1,03	0,37	0,08	0,56	3,24	0,03	0,07	0,04	1133
min	5,98	2,29	54,58	0,15	1,37	0,29	0,25	0,05	0,10	2,44	0,01	0,06	0,01	1118
max	8,84	28,87	75,85	1,49	2,58	1,21	0,38	0,26	1,23	3,24	0,06	0,11	0,05	1176
moyenne	7,97	13,09	66,14	0,33	1,90	0,96								1143
Total							16,37	16,66	26,90	135,82	0,68	3,91	1,97	

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	8,10			
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.