



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	
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	6,97	44,70	60,15	0,21	0,38	0,25	0,33	0,06	2,10	2,82	0,01	0,02	0,01	1131
01:00	6,05	51,66	56,39	0,21	0,37	0,25	0,28	0,09	2,41	2,63	0,01	0,02	0,01	1137
01:30	4,79	29,33	58,25	0,21	0,37	0,25	0,23	0,07	1,38	2,75	0,01	0,02	0,01	1140
02:00	5,54	30,18	58,84	0,21	0,40	0,25	0,26	0,08	1,42	2,78	0,01	0,02	0,01	1134
02:30	5,93	27,71	52,62	0,21	0,40	0,26	0,28	0,07	1,29	2,45	0,01	0,02	0,01	1123
03:00	6,12	41,78	58,27	0,21	0,38	0,25	0,29	0,06	1,98	2,76	0,01	0,02	0,01	1123
03:30	7,47	32,12	53,86	0,21	0,35	0,25	0,34	0,06	1,48	2,49	0,01	0,02	0,01	1125
04:00	7,19	26,27	56,67	0,21	0,31	0,24	0,33	0,06	1,21	2,60	0,01	0,01	0,01	1130
04:30	7,83	19,20	57,47	0,15	0,32	0,15	0,36	0,04	0,88	2,64	0,01	0,01	0,01	1133
05:00	3,29	3,98	57,56	0,15	0,31	0,14	0,15	0,04	0,18	2,64	0,01	0,01	0,01	1142
05:30	5,35	25,54	61,35	0,14	0,33	0,14	0,25	0,07	1,19	2,86	0,01	0,02	0,01	1144
06:00	9,06	22,81	60,89	0,25	0,34	0,14	0,42	0,07	1,05	2,80	0,01	0,02	0,01	1138
06:30	9,27	21,75	62,74	0,31	0,33	0,15	0,43	0,07	1,01	2,92	0,01	0,02	0,01	1121
07:00	5,35	7,96	61,64	0,26	0,29	0,20	0,25	0,07	0,37	2,86	0,01	0,01	0,01	1127
07:30	4,71	5,25	62,75	0,21	0,29	0,25	0,22	0,09	0,25	2,96	0,01	0,01	0,01	1137
08:00	7,22	18,63	58,17	0,21	0,38	0,25	0,35	0,09	0,90	2,80	0,01	0,02	0,01	1135
08:30	7,85	14,12	54,94	0,20	0,37	0,25	0,38	0,09	0,68	2,63	0,01	0,02	0,01	1135
09:00	6,80	10,73	57,99	0,21	0,36	0,26	0,32	0,09	0,51	2,76	0,01	0,02	0,01	1138
09:30	5,85	7,36	56,01	0,21	0,36	0,26	0,28	0,08	0,35	2,66	0,01	0,02	0,01	1123
10:00	7,08	10,33	57,43	0,21	0,37	0,26	0,34	0,08	0,49	2,73	0,01	0,02	0,01	1115
10:30	6,60	5,21	59,40	0,21	0,37	0,26	0,31	0,07	0,25	2,82	0,01	0,02	0,01	1150
11:00	6,99	8,75	57,96	0,21	0,36	0,25	0,34	0,06	0,42	2,81	0,01	0,02	0,01	1149
11:30	6,74	5,46	58,85	0,22	0,37	0,26	0,32	0,07	0,26	2,77	0,01	0,02	0,01	1143
12:00	5,41	2,29	55,47	0,22	0,38	0,26	0,25	0,08	0,11	2,59	0,01	0,02	0,01	1135
12:30	3,70	0,26	56,99	0,22	0,39	0,27	0,17	0,08	0,01	2,60	0,01	0,02	0,01	1155
13:00	4,54	2,91	52,19	0,23	0,38	0,28	0,20	0,09	0,13	2,29	0,01	0,02	0,01	1116
13:30	7,91	4,05	56,22	0,23	0,42	0,27	0,35	0,09	0,18	2,52	0,01	0,02	0,01	1131
14:00	9,74	5,06	57,78	0,23	0,43	0,27	0,43	0,07	0,22	2,57	0,01	0,02	0,01	1130
14:30	9,31	6,90	56,02	0,22	0,40	0,27	0,42	0,06	0,31	2,52	0,01	0,02	0,01	1126
15:00	10,64	9,58	58,84	0,22	0,37	0,26	0,49	0,08	0,44	2,70	0,01	0,02	0,01	1134
15:30	9,88	9,38	58,31	0,21	0,36	0,25	0,46	0,08	0,44	2,74	0,01	0,02	0,01	1148
16:00	12,33	19,88	51,66	0,29	0,39	0,24	0,57	0,07	0,91	2,37	0,01	0,02	0,01	1095
16:30	11,73	15,50	69,79	0,29	0,36	0,25	0,52	0,06	0,69	3,10	0,01	0,02	0,01	1127
17:00	6,62	4,53	66,98	0,26	0,42	0,33	0,30	0,10	0,21	3,06	0,01	0,02	0,01	1143
17:30	5,18	7,68	66,32	0,27	0,40	0,33	0,24	0,06	0,36	3,13	0,01	0,02	0,02	1152
18:00	8,24	12,46	70,59	0,26	0,44	0,26	0,38	0,07	0,57	3,23	0,01	0,02	0,01	1138
18:30	5,55	4,52	64,32	0,25	0,44	0,23	0,25	0,08	0,21	2,96	0,01	0,02	0,01	1150
19:00	4,36	2,25	63,21	0,29	0,51	0,23	0,20	0,15	0,10	2,94	0,01	0,02	0,01	1165
19:30	4,61	3,14	59,99	0,22	0,49	0,26	0,21	0,09	0,14	2,76	0,01	0,02	0,01	1133
20:00	5,24	4,54	54,53	0,22	0,49	0,26	0,24	0,10	0,21	2,47	0,01	0,02	0,01	1119
20:30	4,79	3,05	59,47	0,21	0,53	0,26	0,22	0,09	0,14	2,74	0,01	0,02	0,01	1141
21:00	4,76	4,31	56,84	0,22	0,52	0,26	0,22	0,10	0,20	2,58	0,01	0,02	0,01	1141
21:30	6,75	5,79	59,74	0,22	0,53	0,26	0,31	0,09	0,26	2,71	0,01	0,02	0,01	1155
22:00	5,14	1,43	56,43	0,22	0,57	0,26	0,23	0,10	0,06	2,55	0,01	0,03	0,01	1159
22:30	4,47	3,09	57,60	0,21	0,52	0,26	0,21	0,08	0,14	2,66	0,01	0,02	0,01	1138
23:00	6,53	5,80	57,93	0,22	0,48	0,26	0,30	0,08	0,27	2,66	0,01	0,02	0,01	1141
23:30	7,82	6,18	53,56	0,22	0,52	0,26	0,36	0,09	0,28	2,44	0,01	0,02	0,01	1126
00:00	8,55	6,34	61,80	0,21	0,54	0,25	0,40	0,09	0,30	2,88	0,01	0,03	0,01	1153
min	3,29	0,26	51,66	0,14	0,29	0,14	0,15	0,04	0,01	2,29	0,01	0,01	0,01	1095
max	12,33	51,66	70,59	0,31	0,57	0,33	0,57	0,15	2,41	3,23	0,01	0,03	0,02	1165
moyenne	6,75	12,95	58,81	0,22	0,40	0,25								1135
Total							14,98	11,28	28,96	130,69	0,49	0,90	0,55	

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	5,08			
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						98,40	

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.