



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	5,05	8,16	55,58	1,42	0,15	2,38	0,23	0,10	0,38	2,57	0,07	0,01	0,11	1144
01:00	4,97	12,23	59,19	1,43	0,16	2,45	0,23	0,10	0,57	2,78	0,07	0,01	0,12	1141
01:30	3,70	5,23	56,48	1,48	0,17	2,51	0,17	0,28	0,24	2,62	0,07	0,01	0,12	1173
02:00	5,27	12,50	61,64	1,45	0,12	2,43	0,24	0,09	0,57	2,83	0,07	0,01	0,11	1159
02:30	8,06	9,83	54,51	1,38	0,15	2,35	0,37	0,07	0,45	2,51	0,06	0,01	0,11	1132
03:00	5,31	6,45	57,44	1,34	0,16	2,25	0,25	0,07	0,30	2,68	0,06	0,01	0,11	1176
03:30	4,99	9,16	58,24	1,38	0,17	2,32	0,23	0,09	0,43	2,74	0,06	0,01	0,11	1151
04:00	5,99	18,16	56,50	1,43	0,13	2,42	0,28	0,07	0,84	2,61	0,07	0,01	0,11	1145
04:30	5,19	7,33	59,30	1,38	0,17	2,32	0,24	0,08	0,34	2,73	0,06	0,01	0,11	1161
05:00	5,13	9,59	57,04	0,97	0,22	2,75	0,23	0,08	0,43	2,58	0,04	0,01	0,12	1153
05:30	6,06	10,77	68,69	0,40	0,26	3,41	0,27	0,09	0,48	3,07	0,02	0,01	0,15	1161
06:00	5,11	6,68	57,75	1,45	0,20	2,43	0,24	0,09	0,31	2,67	0,07	0,01	0,11	1161
06:30	7,36	15,67	56,78	1,36	0,19	2,30	0,34	0,06	0,73	2,64	0,06	0,01	0,11	1124
07:00	6,89	18,75	52,48	1,28	0,20	2,13	0,31	0,09	0,85	2,39	0,06	0,01	0,10	1140
07:30	4,91	10,85	62,90	1,23	0,22	2,03	0,23	0,06	0,50	2,91	0,06	0,01	0,09	1166
08:00	6,22	14,31	54,26	1,26	0,18	2,07	0,28	0,08	0,65	2,46	0,06	0,01	0,09	1133
08:30	5,62	9,07	63,46	1,25	0,22	2,09	0,26	0,07	0,41	2,89	0,06	0,01	0,10	1151
09:00	5,29	11,01	53,65	1,29	0,19	2,17	0,25	0,08	0,51	2,49	0,06	0,01	0,10	1131
09:30	5,05	9,28	57,15	1,28	0,20	2,16	0,24	0,05	0,43	2,68	0,06	0,01	0,10	1141
10:00	5,55	10,58	58,54	1,25	0,17	2,11	0,26	0,08	0,49	2,70	0,06	0,01	0,10	1133
10:30	6,45	9,93	57,81	1,19	0,17	1,98	0,30	0,07	0,46	2,67	0,05	0,01	0,09	1139
11:00	5,01	6,91	57,34	1,18	0,19	1,97	0,23	0,10	0,32	2,64	0,05	0,01	0,09	1141
11:30	5,21	10,67	59,23	1,17	0,17	1,96	0,24	0,08	0,49	2,72	0,05	0,01	0,09	1146
12:00	4,35	5,20	58,30	1,17	0,20	1,96	0,20	0,07	0,24	2,70	0,05	0,01	0,09	1139
12:30	6,36	8,37	59,25	1,20	0,20	2,04	0,29	0,09	0,39	2,74	0,06	0,01	0,09	1137
13:00	6,22	6,33	55,39	1,26	0,18	2,11	0,29	0,07	0,29	2,55	0,06	0,01	0,10	1142
13:30	4,05	4,52	54,31	1,09	0,18	1,80	0,18	0,06	0,21	2,47	0,05	0,01	0,08	1141
14:00	6,59	18,58	54,97	1,17	0,17	1,96	0,30	0,04	0,83	2,47	0,05	0,01	0,09	1140
14:30	5,80	13,93	63,35	1,09	0,19	1,80	0,26	0,05	0,63	2,85	0,05	0,01	0,08	1167
15:00	5,73	13,36	53,23	1,05	0,20	1,73	0,26	0,30	0,62	2,46	0,05	0,01	0,08	1154
15:30	5,44	16,79	60,24	1,09	0,21	1,81	0,25	0,05	0,79	2,82	0,05	0,01	0,08	1157
16:00	6,24	24,05	56,97	1,02	0,21	1,70	0,29	0,04	1,13	2,69	0,05	0,01	0,08	1178
16:30	5,87	21,75	57,88	1,00	0,21	1,64	0,27	0,04	1,00	2,65	0,05	0,01	0,08	1164
17:00	4,92	17,27	61,02	0,71	0,23	1,99	0,22	0,06	0,78	2,77	0,03	0,01	0,09	1158
17:30	5,69	31,53	66,63	0,32	0,29	2,64	0,25	0,06	1,38	2,91	0,01	0,01	0,12	1160
18:00	5,06	14,93	64,91	0,25	0,32	2,72	0,22	0,06	0,64	2,78	0,01	0,01	0,12	1143
18:30	5,19	31,34	62,30	0,32	0,23	2,71	0,22	0,05	1,34	2,66	0,01	0,01	0,12	1136
19:00	6,31	47,20	56,28	0,93	0,25	1,77	0,29	0,06	2,13	2,54	0,04	0,01	0,08	1138
19:30	8,90	117,83	56,48	0,96	0,24	1,58	0,41	0,04	5,36	2,57	0,04	0,01	0,07	1146
20:00	6,05	65,77	55,61	1,00	0,25	1,63	0,27	0,04	2,91	2,46	0,04	0,01	0,07	1134
20:30	4,84	54,71	59,97	1,07	0,29	1,78	0,22	0,12	2,47	2,71	0,05	0,01	0,08	1152
21:00	4,45	65,63	57,89	1,10	0,27	1,81	0,20	0,05	3,02	2,66	0,05	0,01	0,08	1129
21:30	3,58	74,13	54,12	1,08	0,29	1,75	0,16	0,05	3,34	2,44	0,05	0,01	0,08	1149
22:00	3,28	38,60	59,56	1,14	0,24	1,85	0,14	0,04	1,68	2,59	0,05	0,01	0,08	1130
22:30	3,58	40,27	57,73	1,18	0,23	1,95	0,16	0,06	1,82	2,60	0,05	0,01	0,09	1138
23:00	3,24	33,25	58,34	1,17	0,24	1,93	0,15	0,05	1,50	2,63	0,05	0,01	0,09	1133
23:30	3,04	25,21	58,91	1,17	0,24	1,94	0,14	0,04	1,13	2,65	0,05	0,01	0,09	1124
00:00	3,12	22,65	60,37	1,16	0,23	1,90	0,14	0,05	1,01	2,70	0,05	0,01	0,09	1143
min	3,04	4,52	52,48	0,25	0,12	1,58	0,14	0,04	0,21	2,39	0,01	0,01	0,07	1124
max	8,90	117,83	68,69	1,48	0,32	3,41	0,41	0,30	5,36	3,07	0,07	0,01	0,15	1178
moyenne	5,34	22,01	58,33	1,12	0,21	2,11								1147
Total							11,70	10,60	47,83	127,65	2,47	0,45	4,63	

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	4,82			
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.