



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	6,17	20,33	58,02	0,63	0,31	1,00	0,29	0,05	0,94	2,68	0,03	0,01	0,05	1150
01:00	6,52	21,13	56,89	0,62	0,26	0,99	0,30	0,06	0,96	2,59	0,03	0,01	0,05	1135
01:30	4,51	11,88	58,18	0,59	0,27	0,92	0,21	0,07	0,55	2,68	0,03	0,01	0,04	1147
02:00	8,19	24,58	58,27	0,58	0,26	0,91	0,38	0,09	1,14	2,69	0,03	0,01	0,04	1147
02:30	6,80	23,66	55,68	0,52	0,24	0,80	0,32	0,04	1,11	2,60	0,02	0,01	0,04	1178
03:00	5,57	28,65	57,55	0,42	0,27	0,63	0,25	0,05	1,30	2,62	0,02	0,01	0,03	1148
03:30	6,74	25,01	57,36	0,41	0,23	0,61	0,30	0,05	1,10	2,53	0,02	0,01	0,03	1148
04:00	7,15	21,08	57,99	0,36	0,24	0,51	0,32	0,05	0,93	2,56	0,02	0,01	0,02	1142
04:30	5,66	17,37	58,15	0,37	0,28	0,54	0,25	0,03	0,78	2,61	0,02	0,01	0,02	1154
05:00	5,36	17,41	56,85	0,35	0,27	0,46	0,24	0,04	0,78	2,56	0,02	0,01	0,02	1155
05:30	5,20	19,01	64,66	0,23	0,16	0,11	0,22	0,04	0,81	2,75	0,01	0,01	0,00	1159
06:00	5,83	18,58	66,57	0,22	0,14	0,16	0,25	0,05	0,80	2,87	0,01	0,01	0,01	1142
06:30	6,50	18,56	64,64	0,23	0,14	0,11	0,28	0,03	0,79	2,74	0,01	0,01	0,00	1152
07:00	5,34	15,08	59,05	0,29	0,27	0,36	0,24	0,06	0,68	2,65	0,01	0,01	0,02	1158
07:30	6,67	21,10	60,57	0,32	0,27	0,46	0,31	0,05	0,97	2,78	0,01	0,01	0,02	1174
08:00	6,74	17,69	58,72	0,36	0,29	0,53	0,31	0,04	0,81	2,69	0,02	0,01	0,02	1168
08:30	6,49	21,74	57,84	0,39	0,26	0,57	0,31	0,05	1,04	2,76	0,02	0,01	0,03	1180
09:00	6,03	8,21	57,55	0,38	0,32	0,55	0,28	0,08	0,38	2,68	0,02	0,01	0,03	1153
09:30	4,46	2,22	47,58	0,42	0,35	0,62	0,18	0,08	0,09	1,90	0,02	0,01	0,02	1188
10:00	4,46	3,89	39,85	0,40	0,30	0,55	0,18	1,05	0,16	1,62	0,02	0,01	0,02	1080
10:30	5,05	8,04	61,82	0,37	0,42	0,55	0,21	0,09	0,34	2,61	0,02	0,02	0,02	1108
11:00	6,82	9,92	51,83	0,35	0,32	0,48	0,28	0,06	0,41	2,13	0,01	0,01	0,02	1171
11:30	9,93	9,52	59,29	0,35	0,27	0,49	0,42	0,05	0,40	2,50	0,01	0,01	0,02	1116
12:00	9,59	11,46	57,68	0,36	0,31	0,52	0,41	0,10	0,48	2,44	0,02	0,01	0,02	1135
12:30	6,89	12,32	58,55	0,35	0,33	0,49	0,31	0,13	0,55	2,61	0,02	0,01	0,02	1159
13:00	9,65	27,26	56,52	0,36	0,27	0,51	0,43	0,06	1,21	2,52	0,02	0,01	0,02	1119
13:30	4,38	8,32	50,35	0,33	0,26	0,47	0,19	0,05	0,36	2,15	0,01	0,01	0,02	1128
14:00	4,92	37,38	44,43	0,31	0,22	0,43	0,20	0,07	1,55	1,84	0,01	0,01	0,02	1153
14:30	7,00	29,43	61,42	0,32	0,24	0,44	0,29	0,08	1,23	2,57	0,01	0,01	0,02	1136
15:00	7,51	23,85	55,64	0,31	0,29	0,45	0,33	0,10	1,04	2,43	0,01	0,01	0,02	1124
15:30	5,38	15,33	54,52	0,35	0,27	0,49	0,21	0,07	0,59	2,09	0,01	0,01	0,02	1132
16:00	7,29	13,43	58,78	0,33	0,27	0,47	0,32	0,11	0,60	2,61	0,01	0,01	0,02	1126
16:30	5,76	15,33	57,46	0,31	0,32	0,45	0,26	0,12	0,70	2,64	0,01	0,01	0,02	1144
17:00	7,11	22,74	60,64	0,29	0,26	0,42	0,32	0,09	1,02	2,71	0,01	0,01	0,02	1134
17:30	6,00	17,55	62,23	0,25	0,16	0,34	0,26	0,16	0,75	2,65	0,01	0,01	0,01	1117
18:00	4,83	17,92	48,13	2,71	0,23	0,36	0,21	0,12	0,79	2,11	0,12	0,01	0,02	1188
18:30	5,82	14,46	67,69	0,23	0,20	0,27	0,25	0,08	0,63	2,94	0,01	0,01	0,01	1162
19:00	6,06	8,46	59,96	0,40	0,26	0,56	0,26	0,09	0,36	2,57	0,02	0,01	0,02	1163
19:30	7,19	7,89	56,65	0,47	0,26	0,72	0,32	0,08	0,35	2,50	0,02	0,01	0,03	1146
20:00	6,53	9,70	56,75	0,53	0,25	0,81	0,29	0,08	0,44	2,56	0,02	0,01	0,04	1119
20:30	5,78	5,87	58,47	0,56	0,25	0,88	0,25	0,08	0,26	2,55	0,02	0,01	0,04	1122
21:00	5,81	9,38	58,13	0,58	0,22	0,92	0,25	0,05	0,40	2,49	0,02	0,01	0,04	1126
21:30	8,33	18,01	55,47	0,55	0,22	0,86	0,35	0,04	0,75	2,32	0,02	0,01	0,04	1124
22:00	7,03	6,24	58,55	0,56	0,25	0,87	0,29	0,05	0,26	2,43	0,02	0,01	0,04	1130
22:30	6,18	7,40	59,14	0,58	0,28	0,90	0,27	0,06	0,32	2,58	0,03	0,01	0,04	1146
23:00	5,33	11,06	58,18	0,61	0,23	0,96	0,23	0,10	0,48	2,54	0,03	0,01	0,04	1123
23:30	6,17	28,44	55,48	0,65	0,25	1,03	0,27	0,09	1,23	2,40	0,03	0,01	0,04	1124
00:00	6,37	45,82	59,81	0,65	0,31	1,03	0,29	0,06	2,07	2,71	0,03	0,01	0,05	1140
min	4,38	2,22	39,85	0,22	0,14	0,11	0,18	0,03	0,09	1,62	0,01	0,01	0,00	1080
max	9,93	45,82	67,69	2,71	0,42	1,03	0,43	1,05	2,07	2,94	0,12	0,02	0,05	1188
moyenne	6,36	16,87	57,41	0,46	0,26	0,59								1141
Total							13,37	20,95	35,68	120,76	0,97	0,55	1,25	

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	/			97,93	6,03			
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.