



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	2,22	14,36	68,81	0,16	1,64	0,01	0,10	0,06	0,62	2,95	0,01	0,07	0,00	1098
01:30	1,76	16,52	69,68	0,20	1,49	0,01	0,07	0,07	0,70	2,94	0,01	0,06	0,00	1103
01:30	2,18	27,63	67,36	0,16	1,44	0,01	0,09	0,07	1,19	2,91	0,01	0,06	0,00	1113
02:00	2,45	19,60	69,44	0,18	1,47	0,01	0,11	0,09	0,86	3,04	0,01	0,06	0,00	1120
02:30	4,06	30,78	51,32	0,15	1,56	0,01	0,18	0,06	1,35	2,25	0,01	0,07	0,00	1114
03:00	11,44	41,19	74,98	0,18	1,79	0,01	0,50	0,08	1,79	3,25	0,01	0,08	0,00	1101
03:30	12,14	25,32	58,95	0,15	1,51	0,01	0,52	0,06	1,09	2,54	0,01	0,07	0,00	1109
04:00	12,61	24,65	65,77	0,18	1,44	0,01	0,54	0,07	1,06	2,84	0,01	0,06	0,00	1110
04:30	9,46	12,08	70,36	0,15	1,44	0,01	0,41	0,07	0,52	3,04	0,01	0,06	0,00	1112
05:00	5,89	4,69	60,62	0,19	1,34	0,36	0,26	0,07	0,20	2,64	0,01	0,06	0,02	1122
05:30	6,65	4,45	73,19	0,17	1,26	0,66	0,29	0,06	0,20	3,23	0,01	0,06	0,03	1145
06:00	7,30	5,93	68,45	0,27	1,22	0,67	0,31	0,12	0,25	2,93	0,01	0,05	0,03	1123
06:30	9,10	9,13	63,25	0,21	1,09	0,65	0,40	0,13	0,40	2,79	0,01	0,05	0,03	1126
07:00	8,16	7,98	66,36	0,24	1,38	0,05	0,36	0,11	0,35	2,90	0,01	0,06	0,00	1128
07:30	8,16	9,07	69,67	0,20	1,51	0,00	0,36	0,10	0,40	3,06	0,01	0,07	0,00	1120
08:00	7,64	5,38	67,44	0,24	1,62	0,02	0,33	0,12	0,23	2,93	0,01	0,07	0,00	1128
08:30	8,57	9,71	66,36	0,25	1,68	0,01	0,37	0,17	0,42	2,89	0,01	0,07	0,00	1112
09:00	7,00	3,68	69,86	0,26	1,80	0,02	0,30	0,34	0,16	3,04	0,01	0,08	0,00	1130
09:30	7,79	5,99	65,13	0,22	1,89	0,00	0,34	0,25	0,26	2,82	0,01	0,08	0,00	1111
10:00	7,38	5,77	64,80	0,22	1,98	0,00	0,32	0,22	0,25	2,82	0,01	0,09	0,00	1120
10:30	9,37	11,89	61,77	0,19	1,83	0,00	0,41	0,14	0,52	2,68	0,01	0,08	0,00	1117
11:00	13,08	12,47	66,76	0,21	1,80	0,00	0,57	0,12	0,55	2,93	0,01	0,08	0,00	1119
11:30	9,07	14,30	59,19	0,24	1,59	0,01	0,38	0,77	0,61	2,51	0,01	0,07	0,00	1115
12:00	5,61	2,89	71,57	0,19	1,48	0,01	0,24	0,07	0,12	3,09	0,01	0,06	0,00	1156
12:30	6,24	8,07	58,46	0,15	1,42	0,00	0,27	0,05	0,35	2,53	0,01	0,06	0,00	1130
13:00	9,37	11,85	69,30	0,19	1,44	0,03	0,40	0,08	0,51	2,95	0,01	0,06	0,00	1127
13:30	7,26	6,01	70,01	0,15	1,46	0,08	0,32	0,09	0,26	3,06	0,01	0,06	0,00	1129
14:00	7,02	7,84	61,23	0,17	1,59	0,14	0,30	0,08	0,34	2,64	0,01	0,07	0,01	1122
14:30	10,18	14,51	60,96	0,18	1,54	0,11	0,43	0,13	0,61	2,56	0,01	0,06	0,00	1092
15:00	15,74	18,40	71,34	0,17	1,36	0,08	0,65	0,08	0,76	2,95	0,01	0,06	0,00	1115
15:30	6,76	3,82	71,82	0,14	1,31	0,13	0,29	0,07	0,16	3,05	0,01	0,06	0,01	1159
16:00	7,61	9,76	65,49	0,15	1,38	0,13	0,33	0,12	0,42	2,84	0,01	0,06	0,01	1153
16:30	7,46	6,28	69,09	0,16	1,43	0,13	0,31	0,17	0,26	2,87	0,01	0,06	0,01	1107
17:00	7,08	6,73	62,22	0,15	1,23	0,43	0,29	0,12	0,27	2,51	0,01	0,05	0,02	1124
17:30	9,11	12,40	116,42	0,22	1,02	0,80	0,34	0,06	0,47	4,41	0,01	0,04	0,03	1148
18:00	9,54	4,13	104,04	0,21	0,99	0,74	0,34	0,10	0,15	3,72	0,01	0,04	0,03	1118
18:30	4,38	0,06	49,20	0,26	1,19	0,79	0,14	0,05	0,00	1,60	0,01	0,04	0,03	1136
19:00	4,30	4,26	59,35	0,43	1,54	0,11	0,13	0,03	0,13	1,79	0,01	0,05	0,00	1153
19:30	6,53	6,41	62,42	0,40	1,37	0,04	0,19	0,03	0,19	1,85	0,01	0,04	0,00	1184
20:00	8,31	7,98	70,00	0,27	1,17	0,12	0,27	0,05	0,26	2,28	0,01	0,04	0,00	1181
20:30	9,22	6,46	74,47	0,81	1,22	0,09	0,33	0,04	0,23	2,68	0,03	0,04	0,00	1172
21:00	9,32	5,15	59,58	0,19	1,15	0,03	0,36	0,05	0,20	2,31	0,01	0,04	0,00	1167
21:30	9,04	6,20	75,32	0,18	1,12	0,10	0,39	0,06	0,27	3,25	0,01	0,05	0,00	1184
22:00	8,11	6,79	67,10	0,23	1,18	0,02	0,35	0,11	0,30	2,92	0,01	0,05	0,00	1164
22:30	8,40	6,98	69,43	0,20	1,18	0,06	0,37	0,07	0,31	3,03	0,01	0,05	0,00	1140
23:00	9,40	9,24	63,21	0,22	1,18	0,01	0,42	0,08	0,41	2,79	0,01	0,05	0,00	1147
23:30	9,09	6,70	71,76	0,18	1,28	0,01	0,40	0,10	0,29	3,14	0,01	0,06	0,00	1140
00:00	8,35	7,39	67,39	0,21	1,33	0,01	0,36	0,13	0,32	2,93	0,01	0,06	0,00	1129
min	1,76	0,06	49,20	0,14	0,99	0,00	0,07	0,03	0,00	1,60	0,01	0,04	0,00	1092
max	15,74	41,19	116,42	0,81	1,98	0,80	0,65	0,77	1,79	4,41	0,03	0,09	0,03	1184
moyenne	7,85	10,60	67,93	0,22	1,42	0,14								1131
Total							15,76	15,05	21,57	135,72	0,42	2,86	0,27	

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	7,44			
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.