



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	8,21	7,16	62,36	0,18	0,68	1,03	0,35	0,17	0,31	2,67	0,01	0,03	0,04	1151
01:00	7,75	8,13	62,86	0,81	0,65	1,02	0,33	1,34	0,34	2,67	0,03	0,03	0,04	1165
01:30	8,18	9,29	70,46	0,18	0,70	1,03	0,34	0,19	0,39	2,93	0,01	0,03	0,04	1156
02:00	8,29	6,25	66,49	0,17	0,64	1,03	0,34	0,12	0,26	2,74	0,01	0,03	0,04	1161
02:30	7,21	4,32	62,11	0,17	0,67	1,02	0,30	0,11	0,18	2,58	0,01	0,03	0,04	1167
03:00	7,99	8,28	70,86	0,16	0,68	1,01	0,33	0,12	0,35	2,96	0,01	0,03	0,04	1166
03:30	8,38	7,01	68,25	0,17	0,68	1,02	0,35	0,16	0,29	2,87	0,01	0,03	0,04	1177
04:00	8,38	7,46	61,68	1,06	0,69	1,02	0,36	1,53	0,32	2,64	0,05	0,03	0,04	1169
04:30	7,43	1,85	71,09	0,18	0,64	1,04	0,32	0,14	0,08	3,04	0,01	0,03	0,04	1175
05:00	6,91	4,91	64,55	0,17	0,67	1,03	0,29	0,12	0,21	2,71	0,01	0,03	0,04	1158
05:30	9,02	5,56	68,76	0,19	0,61	1,04	0,39	0,13	0,24	2,97	0,01	0,03	0,04	1180
06:00	7,93	4,71	70,12	0,70	0,40	0,46	0,34	1,84	0,20	3,05	0,03	0,02	0,02	1180
06:30	6,54	2,62	69,59	0,29	0,26	0,06	0,28	0,14	0,11	2,96	0,01	0,01	0,00	1161
07:00	9,39	5,41	63,23	0,31	0,24	0,06	0,40	0,36	0,23	2,67	0,01	0,01	0,00	1161
07:30	6,95	2,61	65,34	0,25	0,36	0,43	0,28	0,18	0,11	2,66	0,01	0,01	0,02	1145
08:00	8,10	3,35	69,15	0,22	0,55	1,06	0,33	0,15	0,14	2,81	0,01	0,02	0,04	1140
08:30	8,71	2,83	65,21	0,20	0,59	1,06	0,36	0,14	0,12	2,68	0,01	0,02	0,04	1148
09:00	7,90	4,93	63,30	0,19	0,61	1,08	0,33	0,15	0,20	2,62	0,01	0,03	0,04	1145
09:30	9,81	5,53	66,81	0,20	0,61	1,17	0,41	0,17	0,23	2,76	0,01	0,03	0,05	1140
10:00	5,83	0,10	63,52	0,20	0,62	1,17	0,25	0,13	0,00	2,68	0,01	0,03	0,05	1149
10:30	6,27	0,13	68,03	0,21	0,58	1,21	0,26	0,16	0,01	2,85	0,01	0,02	0,05	1161
11:00	6,18	2,76	62,70	0,22	0,59	1,17	0,27	0,28	0,12	2,74	0,01	0,03	0,05	1172
11:30	11,96	8,13	68,36	0,20	0,61	1,19	0,50	0,16	0,34	2,83	0,01	0,03	0,05	1137
12:00	5,25	0,00	68,49	0,20	0,53	1,20	0,22	0,13	0,00	2,84	0,01	0,02	0,05	1150
12:30	9,52	3,99	63,62	0,22	0,61	1,18	0,41	0,45	0,17	2,71	0,01	0,03	0,05	1141
13:00	6,26	4,38	53,26	0,17	0,62	1,18	0,25	0,13	0,18	2,16	0,01	0,03	0,05	1107
13:30	5,76	11,90	52,38	0,41	0,65	1,13	0,23	1,89	0,48	2,09	0,02	0,03	0,05	1129
14:00	4,41	5,45	88,98	1,24	0,61	1,13	0,17	1,02	0,22	3,52	0,05	0,02	0,04	1145
14:30	8,48	7,99	67,87	0,21	0,60	1,18	0,34	0,14	0,32	2,71	0,01	0,02	0,05	1150
15:00	9,22	13,38	60,22	0,22	0,60	1,14	0,38	0,81	0,55	2,45	0,01	0,02	0,05	1143
15:30	8,94	10,32	65,84	0,22	0,63	1,16	0,36	0,21	0,42	2,68	0,01	0,03	0,05	1135
16:00	6,66	11,78	65,27	0,21	0,64	1,17	0,27	0,13	0,48	2,68	0,01	0,03	0,05	1142
16:30	7,19	14,24	65,77	0,23	0,65	1,19	0,29	0,14	0,57	2,65	0,01	0,03	0,05	1129
17:00	8,83	16,93	63,15	0,18	0,64	1,17	0,36	0,17	0,69	2,56	0,01	0,03	0,05	1133
17:30	7,91	4,26	66,45	0,18	0,62	1,20	0,33	0,15	0,18	2,74	0,01	0,03	0,05	1150
18:00	7,10	2,36	66,36	0,21	0,49	0,60	0,30	0,14	0,10	2,79	0,01	0,02	0,03	1158
18:30	9,27	11,73	64,87	0,26	0,39	0,18	0,40	0,15	0,51	2,80	0,01	0,02	0,01	1140
19:00	8,50	5,96	69,18	0,17	0,67	1,15	0,35	0,15	0,25	2,89	0,01	0,03	0,05	1130
19:30	7,92	5,36	66,86	0,23	0,63	1,19	0,33	0,20	0,22	2,78	0,01	0,03	0,05	1152
20:00	7,82	6,54	66,65	0,17	0,65	1,19	0,32	0,15	0,27	2,76	0,01	0,03	0,05	1148
20:30	8,57	9,19	68,57	0,17	0,60	1,18	0,36	0,16	0,39	2,89	0,01	0,03	0,05	1148
21:00	7,56	4,32	71,92	0,17	0,60	1,21	0,31	0,13	0,18	2,99	0,01	0,02	0,05	1145
21:30	7,78	3,71	63,37	0,18	0,61	1,22	0,33	0,16	0,16	2,69	0,01	0,03	0,05	1162
22:00	8,33	9,50	60,71	0,16	0,63	1,19	0,36	0,13	0,41	2,61	0,01	0,03	0,05	1150
22:30	8,43	8,64	72,82	0,17	0,64	1,19	0,36	0,15	0,37	3,11	0,01	0,03	0,05	1139
23:00	8,53	10,39	65,06	0,17	0,67	1,20	0,37	0,15	0,45	2,80	0,01	0,03	0,05	1154
23:30	6,85	13,86	67,61	0,19	0,67	1,22	0,28	0,17	0,57	2,77	0,01	0,03	0,05	1116
00:00	8,38	17,23	67,13	0,22	0,68	1,20	0,34	0,14	0,70	2,73	0,01	0,03	0,05	1132
min	4,41	0,00	52,38	0,16	0,24	0,06	0,17	0,11	0,00	2,09	0,01	0,01	0,00	1107
max	11,96	17,23	88,98	1,24	0,70	1,22	0,50	1,89	0,70	3,52	0,05	0,03	0,05	1180
moyenne	7,85	6,81	66,19	0,27	0,60	1,03								1149
Total							15,73	36,10	13,57	132,49	0,53	1,19	2,06	

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	18,15			
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.