



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	8,13	13,55	62,69	0,19	0,26	0,50	0,33	0,09	0,55	2,55	0,01	0,01	0,02	1120
01:00	8,53	15,98	60,81	0,23	0,25	0,45	0,35	0,67	0,65	2,46	0,01	0,01	0,02	1126
01:30	7,37	8,85	72,04	0,33	0,23	0,49	0,31	0,12	0,37	3,04	0,01	0,01	0,02	1122
02:00	6,99	7,60	68,62	0,30	0,27	0,51	0,30	0,06	0,32	2,90	0,01	0,01	0,02	1125
02:30	7,04	6,27	68,29	0,30	0,27	0,51	0,30	0,08	0,27	2,92	0,01	0,01	0,02	1124
03:00	7,79	10,45	60,37	0,30	0,25	0,50	0,34	0,20	0,46	2,65	0,01	0,01	0,02	1117
03:30	9,58	12,50	67,68	0,30	0,21	0,51	0,42	0,12	0,55	2,96	0,01	0,01	0,02	1126
04:00	9,29	12,65	52,81	0,25	0,22	0,44	0,40	0,43	0,55	2,29	0,01	0,01	0,02	1108
04:30	7,64	8,04	67,23	0,23	0,24	0,39	0,32	0,05	0,33	2,79	0,01	0,01	0,02	1137
05:00	7,25	11,17	59,48	0,22	0,25	0,37	0,31	0,89	0,48	2,58	0,01	0,01	0,02	1143
05:30	6,51	9,85	58,34	0,22	0,23	0,38	0,28	0,09	0,42	2,49	0,01	0,01	0,02	1115
06:00	7,54	8,36	65,01	0,23	0,23	0,39	0,32	0,16	0,36	2,76	0,01	0,01	0,02	1132
06:30	8,29	11,27	65,91	0,23	0,23	0,39	0,36	0,05	0,49	2,84	0,01	0,01	0,02	1132
07:00	7,91	8,53	65,75	0,23	0,26	0,39	0,34	0,05	0,36	2,80	0,01	0,01	0,02	1130
07:30	7,20	8,76	69,49	0,24	0,25	0,38	0,31	0,09	0,37	2,96	0,01	0,01	0,02	1148
08:00	7,51	9,35	65,63	0,20	0,30	0,37	0,32	0,06	0,40	2,84	0,01	0,01	0,02	1158
08:30	7,89	9,84	67,10	0,20	0,23	0,38	0,34	0,06	0,43	2,90	0,01	0,01	0,02	1143
09:00	7,91	8,68	66,78	0,27	0,29	0,38	0,34	0,11	0,37	2,85	0,01	0,01	0,02	1147
09:30	8,07	6,66	68,04	0,23	0,32	0,40	0,36	0,08	0,29	3,01	0,01	0,01	0,02	1148
10:00	8,69	10,19	64,26	0,23	0,29	0,39	0,39	0,06	0,45	2,86	0,01	0,01	0,02	1163
10:30	8,16	8,49	60,78	0,23	0,29	0,41	0,36	0,31	0,38	2,71	0,01	0,01	0,02	1140
11:00	8,12	8,60	66,06	0,26	0,30	0,46	0,37	0,06	0,39	2,98	0,01	0,01	0,02	1140
11:30	8,06	6,88	63,76	0,27	0,32	0,48	0,36	0,04	0,31	2,84	0,01	0,01	0,02	1145
12:00	8,06	6,75	46,02	0,30	0,30	0,51	0,36	0,43	0,30	2,04	0,01	0,01	0,02	1147
12:30	7,58	3,21	62,52	0,31	0,32	0,54	0,33	0,06	0,14	2,72	0,01	0,01	0,02	1146
13:00	7,68	6,93	61,99	0,32	0,33	0,55	0,35	0,05	0,32	2,82	0,01	0,01	0,03	1149
13:30	8,39	9,54	58,00	0,37	0,27	0,66	0,35	0,26	0,40	2,45	0,02	0,01	0,03	1122
14:00	7,16	3,28	55,31	0,40	0,30	0,70	0,27	0,28	0,13	2,12	0,02	0,01	0,03	1136
14:30	7,14	6,53	51,98	0,38	0,23	0,67	0,27	0,04	0,24	1,93	0,01	0,01	0,02	1143
15:00	8,34	5,17	66,89	0,40	0,25	0,70	0,30	0,05	0,19	2,43	0,01	0,01	0,03	1158
15:30	6,60	2,27	64,61	0,39	0,33	0,69	0,25	0,05	0,09	2,45	0,01	0,01	0,03	1179
16:00	8,82	10,36	49,34	0,39	0,25	0,69	0,32	0,07	0,37	1,78	0,01	0,01	0,02	1144
16:30	8,49	8,94	44,14	0,39	0,25	0,69	0,29	0,23	0,31	1,53	0,01	0,01	0,02	1143
17:00	7,70	11,93	42,20	0,41	0,22	0,71	0,25	0,11	0,38	1,35	0,01	0,01	0,02	1100
17:30	7,07	10,49	43,06	0,40	0,21	0,70	0,23	0,30	0,34	1,39	0,01	0,01	0,02	1105
18:00	7,40	11,35	35,33	0,40	0,22	0,69	0,23	0,20	0,36	1,12	0,01	0,01	0,02	1129
18:30	8,03	12,07	39,60	0,39	0,21	0,68	0,26	0,39	0,39	1,29	0,01	0,01	0,02	1135
19:00	7,97	8,69	39,85	0,34	0,22	0,68	0,26	0,09	0,28	1,29	0,01	0,01	0,02	1133
19:30	8,71	11,45	46,29	0,24	0,28	0,65	0,28	0,04	0,37	1,50	0,01	0,01	0,02	1117
20:00	7,68	9,36	57,80	0,22	0,31	0,63	0,25	0,03	0,31	1,92	0,01	0,01	0,02	1139
20:30	7,06	6,55	67,72	0,22	0,29	0,67	0,24	0,04	0,22	2,32	0,01	0,01	0,02	1138
21:00	7,92	11,00	58,08	0,24	0,28	0,59	0,28	0,22	0,39	2,07	0,01	0,01	0,02	1112
21:30	7,85	6,91	61,49	0,41	0,10	0,71	0,28	0,03	0,24	2,17	0,01	0,00	0,03	1132
22:00	7,44	15,19	58,91	0,38	0,15	0,67	0,27	0,58	0,56	2,17	0,01	0,01	0,02	1146
22:30	8,34	38,07	46,02	0,34	0,12	0,59	0,30	1,59	1,37	1,66	0,01	0,00	0,02	1132
23:00	6,64	23,92	45,37	0,31	0,11	0,54	0,23	0,83	0,84	1,60	0,01	0,00	0,02	1120
23:30	9,34	26,11	36,78	0,30	0,13	0,51	0,35	1,36	0,99	1,40	0,01	0,01	0,02	1137
00:00	9,04	20,50	60,19	0,30	0,11	0,53	0,37	0,12	0,83	2,43	0,01	0,00	0,02	1108
min	6,51	2,27	35,33	0,19	0,10	0,37	0,23	0,03	0,09	1,12	0,01	0,00	0,02	1100
max	9,58	38,07	72,04	0,41	0,33	0,71	0,42	1,59	1,37	3,04	0,02	0,02	0,03	1179
moyenne	7,87	10,61	58,05	0,30	0,25	0,54								1133
Total							15,01	29,81	19,92	111,93	0,56	0,47	1,00	

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	16,18			
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.