



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
Lasse														
Ligne 1														
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	12,15	35,29	60,73	0,28	0,46	0,38	0,58	0,10	1,68	2,89	0,01	0,02	0,02	1139
01:00	7,54	13,02	57,35	0,29	0,45	0,40	0,35	0,10	0,60	2,64	0,01	0,02	0,02	1114
01:30	5,34	27,92	55,16	0,28	0,46	0,37	0,25	0,08	1,33	2,63	0,01	0,02	0,02	1116
02:00	4,38	55,41	60,30	0,24	0,47	0,30	0,21	0,07	2,59	2,82	0,01	0,02	0,01	1118
02:30	2,98	50,66	49,14	0,21	0,43	0,25	0,14	0,10	2,35	2,28	0,01	0,02	0,01	1111
03:00	2,74	51,87	52,58	0,20	0,42	0,24	0,13	0,08	2,45	2,48	0,01	0,02	0,01	1118
03:30	2,48	14,63	52,38	0,20	0,42	0,24	0,12	0,08	0,69	2,47	0,01	0,02	0,01	1127
04:00	2,88	23,38	52,79	0,20	0,39	0,24	0,14	0,07	1,12	2,52	0,01	0,02	0,01	1137
04:30	4,10	27,87	57,50	0,20	0,41	0,24	0,20	0,06	1,34	2,76	0,01	0,02	0,01	1121
05:00	5,21	62,41	61,40	0,20	0,41	0,24	0,25	0,06	2,94	2,89	0,01	0,02	0,01	1137
05:30	2,82	9,58	51,87	0,20	0,44	0,24	0,13	0,06	0,45	2,46	0,01	0,02	0,01	1129
06:00	2,80	25,53	53,23	0,31	0,31	0,19	0,13	0,10	1,17	2,43	0,01	0,01	0,01	1144
06:30	5,41	43,10	68,24	0,31	0,31	0,22	0,25	0,06	2,01	3,18	0,01	0,01	0,01	1134
07:00	5,97	34,14	68,57	0,28	0,36	0,17	0,28	0,08	1,58	3,17	0,01	0,02	0,01	1131
07:30	5,23	31,57	56,29	0,20	0,48	0,24	0,25	0,08	1,51	2,69	0,01	0,02	0,01	1136
08:00	4,95	27,60	61,67	0,21	0,46	0,25	0,23	0,06	1,27	2,85	0,01	0,02	0,01	1129
08:30	4,72	22,74	55,06	0,20	0,48	0,24	0,22	0,08	1,07	2,58	0,01	0,02	0,01	1133
09:00	4,56	10,17	58,23	0,20	0,53	0,24	0,21	0,08	0,48	2,73	0,01	0,03	0,01	1136
09:30	6,89	12,22	57,00	0,21	0,53	0,25	0,32	0,07	0,57	2,66	0,01	0,02	0,01	1150
10:00	9,54	16,79	58,89	0,21	0,55	0,25	0,44	0,07	0,78	2,73	0,01	0,03	0,01	1121
10:30	9,53	34,58	57,05	0,21	0,54	0,25	0,44	0,09	1,59	2,62	0,01	0,02	0,01	1114
11:00	5,28	27,42	56,19	0,25	0,53	0,33	0,24	0,08	1,25	2,57	0,01	0,02	0,02	1125
11:30	7,16	17,21	59,63	0,28	0,56	0,38	0,33	0,09	0,80	2,77	0,01	0,03	0,02	1147
12:00	7,28	9,38	56,96	0,29	0,56	0,38	0,34	0,07	0,43	2,63	0,01	0,03	0,02	1148
12:30	6,76	6,61	58,00	0,28	0,63	0,37	0,31	0,07	0,31	2,68	0,01	0,03	0,02	1124
13:00	11,23	15,14	55,98	0,29	0,61	0,40	0,51	0,08	0,69	2,55	0,01	0,03	0,02	1138
13:30	10,87	9,14	57,15	0,30	0,62	0,40	0,49	0,08	0,41	2,59	0,01	0,03	0,02	1138
14:00	8,60	20,69	53,56	0,29	0,61	0,40	0,39	0,28	0,94	2,44	0,01	0,03	0,02	1134
14:30	7,41	21,57	58,72	0,29	0,48	0,38	0,34	0,06	1,00	2,72	0,01	0,02	0,02	1133
15:00	4,55	3,15	63,88	0,29	0,51	0,39	0,21	0,07	0,15	2,95	0,01	0,02	0,02	1152
15:30	5,39	18,73	52,41	0,29	0,55	0,39	0,25	0,09	0,87	2,44	0,01	0,03	0,02	1130
16:00	6,54	16,35	60,73	0,30	0,56	0,40	0,30	0,08	0,75	2,79	0,01	0,03	0,02	1131
16:30	4,88	6,22	54,38	0,29	0,58	0,40	0,22	0,09	0,28	2,49	0,01	0,03	0,02	1122
17:00	6,51	17,97	58,44	0,29	0,62	0,39	0,31	0,12	0,84	2,75	0,01	0,03	0,02	1146
17:30	8,32	19,06	59,18	0,29	0,62	0,40	0,39	0,09	0,88	2,74	0,01	0,03	0,02	1144
18:00	7,15	13,89	62,21	0,26	0,57	0,38	0,33	0,08	0,65	2,90	0,01	0,03	0,02	1145
18:30	5,24	16,14	62,06	0,28	0,47	0,38	0,24	0,34	0,74	2,86	0,01	0,02	0,02	1150
19:00	5,30	9,44	65,45	0,26	0,47	0,38	0,25	0,09	0,44	3,03	0,01	0,02	0,02	1146
19:30	8,44	19,55	59,88	0,29	0,55	0,39	0,40	0,08	0,92	2,82	0,01	0,03	0,02	1138
20:00	7,92	18,39	53,66	0,30	0,55	0,40	0,36	0,10	0,84	2,45	0,01	0,03	0,02	1117
20:30	8,95	19,81	61,15	0,29	0,53	0,40	0,41	0,09	0,92	2,83	0,01	0,02	0,02	1137
21:00	8,07	27,87	56,18	0,29	0,56	0,39	0,38	0,08	1,31	2,63	0,01	0,03	0,02	1149
21:30	7,12	34,15	58,73	0,29	0,53	0,39	0,33	0,08	1,61	2,76	0,01	0,02	0,02	1142
22:00	7,55	28,46	56,30	0,29	0,53	0,40	0,35	0,10	1,31	2,59	0,01	0,02	0,02	1141
22:30	6,97	28,83	61,89	0,29	0,52	0,39	0,32	0,09	1,34	2,87	0,01	0,02	0,02	1144
23:00	7,75	32,10	53,20	0,29	0,55	0,40	0,36	0,09	1,48	2,45	0,01	0,03	0,02	1128
23:30	7,60	28,88	60,45	0,29	0,48	0,40	0,35	0,08	1,33	2,77	0,01	0,02	0,02	1148
00:00	7,74	22,01	58,57	0,29	0,52	0,40	0,35	0,10	1,01	2,68	0,01	0,02	0,02	1132
min	2,48	3,15	49,14	0,20	0,31	0,17	0,12	0,06	0,15	2,28	0,01	0,01	0,01	1111
max	12,15	62,41	68,57	0,31	0,63	0,40	0,58	0,34	2,94	3,18	0,01	0,03	0,02	1152
moyenne	6,43	23,72	57,92	0,26	0,50	0,33								1133
Total							14,33	14,48	53,04	129,23	0,58	1,12	0,74	

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	/			100,00	6,48			
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.