



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	3,78	19,67	57,07	0,35	0,36	0,50	0,18	0,07	0,93	2,70	0,02	0,02	0,02	1168
01:00	6,11	33,72	59,43	0,36	0,31	0,50	0,29	0,06	1,58	2,78	0,02	0,01	0,02	1152
01:30	7,87	44,94	55,10	0,35	0,33	0,49	0,38	1,04	2,15	2,63	0,02	0,02	0,02	1152
02:00	9,53	32,61	75,45	0,35	0,35	0,49	0,45	0,06	1,55	3,59	0,02	0,02	0,02	1163
02:30	7,45	25,17	57,22	0,32	0,37	0,44	0,36	0,07	1,21	2,74	0,02	0,02	0,02	1174
03:00	5,01	10,00	56,76	0,31	0,36	0,42	0,23	0,07	0,46	2,63	0,01	0,02	0,02	1154
03:30	4,61	6,77	55,12	0,33	0,38	0,43	0,20	0,10	0,29	2,39	0,01	0,02	0,02	1047
04:00	4,37	3,90	44,16	0,33	0,38	0,45	0,18	1,73	0,16	1,80	0,01	0,02	0,02	1109
04:30	4,76	15,87	44,08	0,35	0,37	0,40	0,21	0,06	0,70	1,94	0,02	0,02	0,02	1100
05:00	6,14	12,27	57,77	0,31	0,33	0,42	0,24	0,03	0,48	2,24	0,01	0,01	0,02	1114
05:30	7,20	21,02	53,51	0,31	0,34	0,41	0,27	0,04	0,78	1,98	0,01	0,01	0,02	1132
06:00	7,37	17,33	58,10	0,31	0,32	0,41	0,26	0,03	0,62	2,06	0,01	0,01	0,01	1144
06:30	5,82	15,84	55,51	0,30	0,31	0,40	0,20	0,02	0,55	1,92	0,01	0,01	0,01	1160
07:00	5,36	13,43	61,95	0,30	0,22	0,29	0,18	0,02	0,44	2,04	0,01	0,01	0,01	1188
07:30	5,33	14,95	66,01	0,30	0,23	0,23	0,17	0,02	0,48	2,13	0,01	0,01	0,01	1183
08:00	5,37	19,41	57,54	0,44	0,16	0,33	0,17	0,02	0,63	1,85	0,01	0,01	0,01	1166
08:30	5,95	19,34	54,73	0,30	0,15	0,39	0,20	0,02	0,64	1,81	0,01	0,00	0,01	1178
09:00	6,60	22,16	56,37	0,29	0,17	0,38	0,22	0,01	0,73	1,86	0,01	0,01	0,01	1184
09:30	6,10	21,59	58,44	0,30	0,15	0,41	0,20	0,01	0,72	1,94	0,01	0,00	0,01	1192
10:00	4,83	11,82	47,12	0,33	0,18	0,44	0,16	0,01	0,40	1,58	0,01	0,01	0,01	1181
10:30	4,58	8,78	53,39	0,36	0,15	0,50	0,16	0,01	0,30	1,83	0,01	0,01	0,02	1186
11:00	5,82	22,82	45,10	0,36	0,14	0,50	0,19	0,04	0,76	1,50	0,01	0,00	0,02	1160
11:30	5,14	10,01	47,91	0,35	0,12	0,49	0,17	0,01	0,33	1,57	0,01	0,00	0,02	1186
12:00	5,38	11,98	38,21	0,35	0,12	0,48	0,18	0,37	0,39	1,24	0,01	0,00	0,02	1167
12:30	4,06	4,52	37,43	0,35	0,13	0,49	0,13	0,23	0,14	1,19	0,01	0,00	0,02	1186
13:00	6,76	13,53	41,48	0,34	0,15	0,47	0,22	0,14	0,45	1,37	0,01	0,01	0,02	1198
13:30	11,08	20,15	45,50	0,33	0,17	0,47	0,41	0,07	0,74	1,67	0,01	0,01	0,02	1188
14:00	13,57	31,79	49,14	0,35	0,17	0,49	0,51	0,04	1,18	1,83	0,01	0,01	0,02	1181
14:30	10,67	25,36	41,92	0,44	0,25	0,50	0,40	0,07	0,95	1,57	0,02	0,01	0,02	1172
15:00	8,61	15,84	63,05	0,26	0,42	0,47	0,33	0,03	0,61	2,43	0,01	0,02	0,02	1156
15:30	6,14	8,84	63,92	0,25	0,34	0,47	0,26	0,05	0,38	2,72	0,01	0,01	0,02	1156
16:00	5,71	9,94	65,07	0,36	0,27	0,52	0,26	0,10	0,45	2,97	0,02	0,01	0,02	1137
16:30	6,77	24,40	56,72	0,36	0,32	0,51	0,33	0,06	1,18	2,75	0,02	0,02	0,02	1143
17:00	5,20	13,68	59,62	0,40	0,27	0,58	0,25	0,07	0,65	2,84	0,02	0,01	0,03	1147
17:30	5,66	20,68	59,89	0,42	0,29	0,61	0,27	0,12	0,98	2,83	0,02	0,01	0,03	1146
18:00	4,89	8,63	57,23	0,43	0,32	0,63	0,22	0,08	0,40	2,63	0,02	0,01	0,03	1151
18:30	3,11	5,43	58,40	0,42	0,30	0,62	0,15	0,08	0,25	2,73	0,02	0,01	0,03	1149
19:00	5,04	28,33	55,39	0,40	0,41	0,54	0,23	0,09	1,31	2,56	0,02	0,02	0,02	1125
19:30	11,35	25,70	64,81	0,26	0,49	0,49	0,50	0,06	1,12	2,83	0,01	0,02	0,02	1142
20:00	6,25	13,24	69,56	0,32	0,38	0,53	0,27	0,05	0,58	3,03	0,01	0,02	0,02	1156
20:30	4,74	13,31	57,86	0,39	0,26	0,55	0,22	0,09	0,62	2,70	0,02	0,01	0,03	1142
21:00	5,15	14,21	55,24	0,37	0,26	0,54	0,25	0,08	0,68	2,64	0,02	0,01	0,03	1129
21:30	4,93	10,79	55,05	0,38	0,25	0,55	0,23	0,07	0,51	2,61	0,02	0,01	0,03	1128
22:00	4,51	9,95	58,91	0,37	0,26	0,53	0,21	0,06	0,47	2,76	0,02	0,01	0,02	1133
22:30	7,25	19,63	64,08	0,36	0,29	0,52	0,34	0,06	0,91	2,98	0,02	0,01	0,02	1163
23:00	7,48	17,52	56,37	0,37	0,27	0,54	0,36	0,07	0,84	2,69	0,02	0,01	0,03	1146
23:30	6,46	18,21	58,67	0,37	0,31	0,53	0,30	0,07	0,86	2,76	0,02	0,01	0,02	1162
00:00	7,86	25,19	59,85	0,35	0,28	0,51	0,37	0,06	1,19	2,83	0,02	0,01	0,02	1137
min	3,11	3,90	37,43	0,25	0,12	0,23	0,13	0,01	0,14	1,19	0,01	0,00	0,01	1047
max	13,57	44,94	75,45	0,44	0,49	0,63	0,51	1,73	2,15	3,59	0,02	0,02	0,03	1198
moyenne	6,33	17,38	55,65	0,35	0,27	0,48								1155
Total							12,44	15,15	34,70	110,67	0,69	0,56	0,95	

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	7,48			
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.