



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		T2S
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	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	24h
00:30	3,82	4,58	55,89	0,29	0,46	0,38	0,17	0,04	0,21	2,52	0,01	0,02	0,02	0,02	1130
01:00	7,76	21,48	55,80	0,28	0,45	0,36	0,37	0,06	1,01	2,63	0,01	0,02	0,02	0,02	1137
01:30	6,30	13,74	64,02	0,28	0,45	0,36	0,30	0,04	0,65	3,04	0,01	0,02	0,02	0,02	1170
02:00	6,75	12,84	57,22	0,28	0,43	0,37	0,32	0,04	0,61	2,70	0,01	0,02	0,02	0,02	1186
02:30	7,20	13,51	57,44	0,28	0,44	0,37	0,34	0,06	0,64	2,71	0,01	0,02	0,02	0,02	1181
03:00	6,63	10,01	59,75	0,29	0,47	0,38	0,31	0,06	0,47	2,79	0,01	0,02	0,02	0,02	1163
03:30	7,27	16,65	52,75	0,28	0,49	0,37	0,35	0,06	0,80	2,53	0,01	0,02	0,02	0,02	1146
04:00	6,02	12,14	62,86	0,29	0,46	0,37	0,28	0,04	0,57	2,94	0,01	0,02	0,02	0,02	1155
04:30	7,09	17,10	55,98	0,28	0,44	0,37	0,34	0,04	0,81	2,66	0,01	0,02	0,02	0,02	1174
05:00	6,56	16,16	55,43	0,28	0,40	0,37	0,31	0,05	0,76	2,61	0,01	0,02	0,02	0,02	1168
05:30	7,91	13,70	59,22	0,29	0,39	0,37	0,37	0,05	0,64	2,75	0,01	0,02	0,02	0,02	1158
06:00	6,54	11,38	59,43	0,29	0,42	0,37	0,30	0,06	0,53	2,77	0,01	0,02	0,02	0,02	1167
06:30	7,17	11,91	59,42	0,29	0,44	0,38	0,33	0,06	0,55	2,73	0,01	0,02	0,02	0,02	1153
07:00	8,16	14,99	58,98	0,29	0,40	0,25	0,37	0,10	0,69	2,71	0,01	0,02	0,02	0,01	1172
07:30	5,03	9,61	71,33	0,28	0,40	0,22	0,23	0,06	0,43	3,20	0,01	0,02	0,02	0,01	1159
08:00	6,88	13,11	60,10	0,36	0,42	0,27	0,32	0,04	0,61	2,79	0,02	0,02	0,02	0,01	1160
08:30	6,39	9,24	58,06	0,29	0,36	0,37	0,30	0,06	0,43	2,71	0,01	0,02	0,02	0,02	1148
09:00	6,27	10,64	60,12	0,29	0,39	0,37	0,29	0,07	0,50	2,82	0,01	0,02	0,02	0,02	1158
09:30	6,23	10,66	57,73	0,29	0,39	0,37	0,29	0,06	0,50	2,71	0,01	0,02	0,02	0,02	1148
10:00	7,99	15,88	55,92	0,29	0,39	0,38	0,37	0,05	0,74	2,60	0,01	0,02	0,02	0,02	1139
10:30	6,22	9,59	60,75	0,29	0,43	0,38	0,29	0,08	0,44	2,81	0,01	0,02	0,02	0,02	1150
11:00	6,45	11,55	54,77	0,28	0,44	0,37	0,30	0,05	0,55	2,59	0,01	0,02	0,02	0,02	1150
11:30	7,24	18,24	59,20	0,29	0,42	0,37	0,34	0,08	0,85	2,76	0,01	0,02	0,02	0,02	1153
12:00	7,85	14,15	55,41	0,30	0,41	0,39	0,37	0,05	0,66	2,59	0,01	0,02	0,02	0,02	1153
12:30	4,47	5,01	61,16	0,29	0,47	0,38	0,21	0,05	0,23	2,84	0,01	0,02	0,02	0,02	1157
13:00	6,92	12,08	57,08	0,30	0,49	0,40	0,33	0,06	0,57	2,69	0,01	0,02	0,02	0,02	1182
13:30	6,92	14,44	58,89	0,33	0,50	0,47	0,33	0,05	0,69	2,79	0,02	0,02	0,02	0,02	1156
14:00	7,18	10,60	57,67	0,36	0,51	0,50	0,33	0,05	0,49	2,67	0,02	0,02	0,02	0,02	1160
14:30	7,30	17,11	57,18	0,36	0,51	0,50	0,34	0,06	0,80	2,67	0,02	0,02	0,02	0,02	1145
15:00	6,30	13,03	56,47	0,36	0,49	0,50	0,29	0,09	0,60	2,61	0,02	0,02	0,02	0,02	1143
15:30	5,36	8,14	59,31	0,37	0,48	0,51	0,24	0,07	0,37	2,68	0,02	0,02	0,02	0,02	1146
16:00	5,13	11,94	57,15	0,36	0,46	0,50	0,24	0,05	0,55	2,64	0,02	0,02	0,02	0,02	1147
16:30	7,29	19,43	58,32	0,36	0,45	0,50	0,34	0,05	0,90	2,71	0,02	0,02	0,02	0,02	1156
17:00	7,35	15,94	57,45	0,35	0,47	0,49	0,35	0,05	0,75	2,70	0,02	0,02	0,02	0,02	1151
17:30	6,79	11,98	58,43	0,35	0,48	0,50	0,32	0,04	0,56	2,73	0,02	0,02	0,02	0,02	1162
18:00	6,33	12,60	57,11	0,35	0,47	0,49	0,30	0,04	0,59	2,67	0,02	0,02	0,02	0,02	1179
18:30	5,81	8,56	58,13	0,37	0,40	0,51	0,26	0,04	0,39	2,62	0,02	0,02	0,02	0,02	1143
19:00	6,84	15,14	54,57	0,39	0,52	0,50	0,32	0,05	0,71	2,54	0,02	0,02	0,02	0,02	1168
19:30	6,68	15,14	48,31	0,35	0,52	0,50	0,31	0,03	0,71	2,25	0,02	0,02	0,02	0,02	1172
20:00	5,64	9,64	57,45	0,36	0,48	0,50	0,26	0,04	0,44	2,64	0,02	0,02	0,02	0,02	1158
20:30	7,10	14,90	57,62	0,36	0,51	0,51	0,32	0,03	0,67	2,61	0,02	0,02	0,02	0,02	1140
21:00	6,57	15,30	58,65	0,36	0,52	0,49	0,30	0,03	0,70	2,69	0,02	0,02	0,02	0,02	1167
21:30	6,53	14,61	56,75	0,35	0,51	0,49	0,30	0,04	0,67	2,62	0,02	0,02	0,02	0,02	1170
22:00	5,61	10,26	59,00	0,36	0,51	0,50	0,26	0,05	0,47	2,71	0,02	0,02	0,02	0,02	1154
22:30	7,98	19,35	52,52	0,38	0,50	0,52	0,34	0,61	0,83	2,24	0,02	0,02	0,02	0,02	1045
23:00	4,10	6,57	48,65	0,35	0,46	0,49	0,17	0,04	0,28	2,04	0,01	0,02	0,02	0,02	1136
23:30	7,04	17,66	58,82	0,30	0,48	0,40	0,32	0,04	0,80	2,67	0,01	0,02	0,02	0,02	1145
00:00	8,64	14,87	56,94	0,31	0,53	0,42	0,39	0,05	0,68	2,59	0,01	0,02	0,02	0,02	1160
min	3,82	4,58	48,31	0,28	0,36	0,22	0,17	0,03	0,21	2,04	0,01	0,02	0,02	0,01	1045
max	8,64	21,48	71,33	0,39	0,53	0,52	0,39	0,61	1,01	3,20	0,02	0,02	0,02	0,02	1186
moyenne	6,62	13,07	57,73	0,32	0,46	0,42									1155
Total							14,72	10,82	29,08	128,29	0,71	1,02	0,93		

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	4,86			
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				00:10			
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.