



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	6,75	6,26	58,16	0,28	0,51	0,38	0,32	0,05	0,30	2,79	0,01	0,02	0,02	0,02	1135
01:00	6,37	6,71	50,37	0,27	0,54	0,38	0,31	0,07	0,33	2,46	0,01	0,03	0,02	0,02	1143
01:30	6,17	7,81	59,18	0,29	0,51	0,41	0,30	0,04	0,38	2,88	0,01	0,02	0,02	0,02	1138
02:00	6,35	9,31	58,28	0,29	0,52	0,39	0,30	0,05	0,44	2,75	0,01	0,02	0,02	0,02	1144
02:30	7,05	10,78	60,62	0,28	0,51	0,39	0,34	0,08	0,52	2,93	0,01	0,02	0,02	0,02	1128
03:00	6,81	9,34	59,53	0,29	0,59	0,40	0,32	0,07	0,44	2,83	0,01	0,03	0,02	0,02	1135
03:30	6,99	8,58	51,10	0,28	0,64	0,39	0,33	0,05	0,41	2,42	0,01	0,03	0,02	0,02	1128
04:00	6,95	9,36	47,48	0,28	0,60	0,38	0,33	0,09	0,45	2,26	0,01	0,03	0,02	0,02	1108
04:30	5,81	6,81	43,55	0,27	0,53	0,37	0,27	0,37	0,32	2,03	0,01	0,02	0,02	0,02	1124
05:00	6,51	8,61	62,85	0,28	0,45	0,38	0,30	0,07	0,39	2,86	0,01	0,02	0,02	0,02	1141
05:30	6,84	8,57	52,37	0,28	0,43	0,38	0,32	0,06	0,41	2,48	0,01	0,02	0,02	0,02	1134
06:00	5,98	6,81	64,41	0,31	0,47	0,29	0,28	0,07	0,32	2,99	0,01	0,02	0,01	0,01	1129
06:30	6,42	8,31	73,11	0,29	0,46	0,23	0,30	0,07	0,39	3,40	0,01	0,02	0,01	0,01	1128
07:00	6,75	8,08	58,55	0,26	0,54	0,27	0,33	0,07	0,39	2,84	0,01	0,03	0,01	0,01	1144
07:30	5,58	2,89	56,79	0,28	0,59	0,39	0,26	0,08	0,14	2,68	0,01	0,03	0,02	0,02	1118
08:00	6,10	5,34	59,34	0,28	0,58	0,38	0,29	0,05	0,25	2,80	0,01	0,03	0,02	0,02	1130
08:30	7,44	6,83	57,84	0,29	0,59	0,40	0,35	0,05	0,32	2,70	0,01	0,03	0,02	0,02	1139
09:00	7,25	5,17	57,65	0,32	0,65	0,45	0,34	0,10	0,24	2,69	0,01	0,03	0,02	0,02	1137
09:30	6,45	5,55	52,47	0,34	0,71	0,50	0,31	0,04	0,27	2,51	0,02	0,03	0,02	0,02	1160
10:00	5,90	4,07	17,44	0,35	0,81	0,50	0,28	0,07	0,19	0,83	0,02	0,04	0,02	0,02	1160
10:30	4,98	3,58	49,86	0,36	1,07	0,53	0,23	0,20	0,17	2,32	0,02	0,05	0,02	0,02	1176
11:00	6,02	13,82	55,82	0,35	0,91	0,52	0,28	0,26	0,65	2,63	0,02	0,04	0,02	0,02	1126
11:30	6,11	16,28	57,49	0,35	0,67	0,51	0,28	0,08	0,76	2,68	0,02	0,03	0,02	0,02	1139
12:00	8,82	18,71	62,82	0,36	0,57	0,51	0,40	0,09	0,86	2,87	0,02	0,03	0,02	0,02	1141
12:30	7,10	14,97	57,85	0,36	0,52	0,51	0,33	0,07	0,70	2,69	0,02	0,02	0,02	0,02	1136
13:00	12,28	15,37	58,44	0,36	0,44	0,52	0,57	0,09	0,71	2,70	0,02	0,02	0,02	0,02	1133
13:30	7,23	5,42	59,95	0,36	0,47	0,52	0,33	0,07	0,25	2,77	0,02	0,02	0,02	0,02	1144
14:00	7,54	10,91	56,82	0,36	0,47	0,53	0,34	0,09	0,50	2,59	0,02	0,02	0,02	0,02	1143
14:30	8,85	21,49	56,08	0,35	0,42	0,50	0,42	0,09	1,03	2,69	0,02	0,02	0,02	0,02	1166
15:00	5,85	37,09	58,81	0,36	0,39	0,52	0,27	0,08	1,73	2,74	0,02	0,02	0,02	0,02	1119
15:30	5,25	16,14	59,11	0,36	0,39	0,52	0,24	0,09	0,75	2,74	0,02	0,02	0,02	0,02	1141
16:00	10,95	25,60	57,06	0,36	0,38	0,53	0,51	0,07	1,18	2,63	0,02	0,02	0,02	0,02	1121
16:30	8,98	24,10	59,51	0,36	0,33	0,52	0,42	0,07	1,13	2,79	0,02	0,02	0,02	0,02	1135
17:00	8,19	33,74	52,68	0,35	0,34	0,51	0,39	0,23	1,60	2,50	0,02	0,02	0,02	0,02	1151
17:30	6,41	26,94	61,88	0,35	0,35	0,51	0,30	0,07	1,28	2,93	0,02	0,02	0,02	0,02	1132
18:00	4,65	13,81	61,88	0,25	0,37	0,50	0,22	0,11	0,64	2,89	0,01	0,02	0,02	0,02	1148
18:30	6,81	16,25	67,55	0,21	0,36	0,49	0,32	0,07	0,75	3,13	0,01	0,02	0,02	0,02	1156
19:00	8,43	13,15	64,00	0,30	0,35	0,50	0,40	0,08	0,62	3,01	0,01	0,02	0,02	0,02	1159
19:30	5,99	4,38	58,36	0,36	0,38	0,52	0,27	0,09	0,20	2,67	0,02	0,02	0,02	0,02	1144
20:00	8,74	7,13	52,85	0,36	0,36	0,51	0,41	0,08	0,33	2,46	0,02	0,02	0,02	0,02	1120
20:30	7,74	6,67	61,60	0,35	0,37	0,51	0,36	0,12	0,31	2,91	0,02	0,02	0,02	0,02	1156
21:00	6,12	4,16	58,95	0,36	0,37	0,52	0,28	0,08	0,19	2,73	0,02	0,02	0,02	0,02	1186
21:30	7,65	8,47	59,03	0,36	0,35	0,52	0,35	0,08	0,39	2,73	0,02	0,02	0,02	0,02	1153
22:00	8,15	11,90	54,57	0,35	0,38	0,51	0,38	0,10	0,56	2,56	0,02	0,02	0,02	0,02	1166
22:30	7,69	10,12	57,66	0,35	0,36	0,50	0,37	0,07	0,48	2,76	0,02	0,02	0,02	0,02	1189
23:00	7,40	10,71	58,28	0,35	0,36	0,51	0,35	0,08	0,51	2,75	0,02	0,02	0,02	0,02	1159
23:30	6,42	10,54	57,91	0,35	0,37	0,50	0,30	0,10	0,49	2,71	0,02	0,02	0,02	0,02	1157
00:00	7,59	13,07	60,19	0,34	0,30	0,48	0,36	0,10	0,61	2,82	0,02	0,01	0,01	0,01	1168
min	4,65	2,89	17,44	0,21	0,30	0,23	0,22	0,04	0,14	0,83	0,01	0,01	0,01	0,01	1108
max	12,28	37,09	73,11	0,36	1,07	0,53	0,57	0,37	1,73	3,40	0,02	0,05	0,02	0,02	1189
moyenne	7,05	11,66	57,04	0,32	0,49	0,46									1143
Total							15,89	13,23	26,27	128,52	0,72	1,11	1,03		

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	5,88			
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.