



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	4,54	3,91	59,74	0,36	0,42	0,52	0,21	0,06	0,18	2,77	0,02	0,02	0,02	0,02	1148
01:00	3,36	8,40	58,00	0,35	0,43	0,50	0,16	0,06	0,39	2,72	0,02	0,02	0,02	0,02	1148
01:30	5,25	13,75	58,18	0,36	0,39	0,50	0,24	0,06	0,64	2,71	0,02	0,02	0,02	0,02	1146
02:00	8,36	19,45	57,86	0,35	0,37	0,50	0,39	0,03	0,91	2,72	0,02	0,02	0,02	0,02	1167
02:30	8,72	18,55	58,13	0,36	0,42	0,50	0,41	0,05	0,86	2,70	0,02	0,02	0,02	0,02	1161
03:00	4,80	8,67	54,64	0,35	0,40	0,50	0,23	0,07	0,41	2,59	0,02	0,02	0,02	0,02	1178
03:30	5,03	16,64	55,55	0,36	0,36	0,50	0,23	0,05	0,77	2,58	0,02	0,02	0,02	0,02	1138
04:00	4,79	13,76	58,75	0,36	0,40	0,50	0,22	0,04	0,64	2,73	0,02	0,02	0,02	0,02	1145
04:30	6,40	30,45	60,36	0,34	0,39	0,48	0,30	0,03	1,44	2,85	0,02	0,02	0,02	0,02	1152
05:00	5,15	14,07	58,55	0,35	0,37	0,49	0,25	0,03	0,67	2,79	0,02	0,02	0,02	0,02	1163
05:30	7,86	16,87	59,26	0,35	0,38	0,50	0,37	0,04	0,79	2,78	0,02	0,02	0,02	0,02	1144
06:00	5,38	11,36	56,73	0,36	0,40	0,50	0,25	0,07	0,53	2,64	0,02	0,02	0,02	0,02	1143
06:30	6,18	20,73	58,29	0,35	0,35	0,50	0,29	0,05	0,98	2,74	0,02	0,02	0,02	0,02	1134
07:00	6,08	19,48	58,37	0,30	0,39	0,41	0,28	0,05	0,88	2,65	0,01	0,02	0,02	0,02	1153
07:30	6,67	17,60	72,98	0,28	0,44	0,37	0,30	0,05	0,79	3,27	0,01	0,02	0,02	0,02	1144
08:00	4,59	8,49	61,54	0,39	0,35	0,40	0,22	0,07	0,40	2,93	0,02	0,02	0,02	0,02	1175
08:30	3,85	5,43	59,15	0,36	0,30	0,51	0,18	0,04	0,25	2,74	0,02	0,01	0,02	0,02	1128
09:00	7,05	20,13	53,61	0,35	0,31	0,50	0,33	0,14	0,96	2,54	0,02	0,01	0,02	0,02	1140
09:30	7,50	17,70	59,60	0,35	0,35	0,50	0,35	0,23	0,84	2,81	0,02	0,02	0,02	0,02	1134
10:00	4,93	10,20	58,84	0,30	0,34	0,41	0,22	0,05	0,46	2,63	0,01	0,02	0,02	0,02	1130
10:30	7,47	18,41	70,15	0,26	0,32	0,36	0,33	0,04	0,80	3,06	0,01	0,01	0,02	0,02	1140
11:00	4,83	7,66	68,77	0,33	0,32	0,45	0,21	0,05	0,34	3,02	0,01	0,01	0,02	0,02	1124
11:30	4,27	21,95	71,36	0,27	0,29	0,48	0,19	0,10	0,97	3,16	0,01	0,01	0,02	0,02	1123
12:00	2,77	3,47	65,24	0,23	0,32	0,50	0,13	0,08	0,16	2,95	0,01	0,01	0,02	0,02	1148
12:30	2,21	2,01	67,48	0,22	0,38	0,49	0,10	0,12	0,09	3,11	0,01	0,02	0,02	0,02	1163
13:00	3,47	10,18	57,29	0,32	0,30	0,49	0,16	0,07	0,46	2,61	0,01	0,01	0,02	0,02	1132
13:30	7,52	16,12	64,42	0,26	0,36	0,51	0,34	0,06	0,72	2,89	0,01	0,02	0,02	0,02	1140
14:00	6,16	12,32	51,12	0,48	0,36	0,64	0,29	0,05	0,57	2,37	0,02	0,02	0,03	0,03	1127
14:30	7,37	23,43	61,79	0,41	0,32	0,60	0,34	0,12	1,08	2,84	0,02	0,01	0,03	0,03	1139
15:00	5,14	7,14	59,72	0,41	0,31	0,60	0,24	0,06	0,33	2,76	0,02	0,01	0,03	0,03	1137
15:30	4,46	3,90	58,46	0,42	0,35	0,61	0,21	0,06	0,18	2,71	0,02	0,02	0,03	0,03	1163
16:00	5,35	6,92	59,94	0,42	0,32	0,61	0,25	0,08	0,33	2,82	0,02	0,02	0,03	0,03	1140
16:30	4,93	4,43	57,66	0,42	0,39	0,62	0,23	0,06	0,21	2,71	0,02	0,02	0,03	0,03	1160
17:00	7,01	12,28	53,81	0,43	0,39	0,63	0,32	0,05	0,56	2,47	0,02	0,02	0,03	0,03	1119
17:30	7,47	12,36	58,69	0,42	0,36	0,62	0,35	0,05	0,57	2,72	0,02	0,02	0,03	0,03	1128
18:00	4,81	3,36	56,91	0,43	0,34	0,62	0,22	0,05	0,15	2,56	0,02	0,02	0,03	0,03	1156
18:30	4,24	2,69	61,12	0,43	0,36	0,62	0,19	0,08	0,12	2,76	0,02	0,02	0,03	0,03	1155
19:00	4,69	6,53	59,41	0,40	0,36	0,60	0,21	0,07	0,29	2,62	0,02	0,02	0,03	0,03	1146
19:30	5,00	6,34	73,18	0,26	0,33	0,50	0,22	0,07	0,28	3,20	0,01	0,01	0,02	0,02	1154
20:00	7,37	11,54	62,06	0,29	0,35	0,49	0,34	0,03	0,54	2,89	0,01	0,02	0,02	0,02	1157
20:30	7,53	10,16	60,34	0,36	0,44	0,51	0,35	0,02	0,48	2,83	0,02	0,02	0,02	0,02	1170
21:00	6,11	8,14	53,72	0,39	0,43	0,56	0,29	0,02	0,39	2,55	0,02	0,02	0,03	0,03	1146
21:30	4,73	6,33	53,49	0,41	0,38	0,60	0,22	0,02	0,30	2,49	0,02	0,02	0,03	0,03	1140
22:00	4,60	6,82	62,05	0,36	0,41	0,51	0,21	0,02	0,31	2,86	0,02	0,02	0,02	0,02	1165
22:30	5,57	11,68	55,36	0,34	0,38	0,48	0,26	0,01	0,54	2,58	0,02	0,02	0,02	0,02	1162
23:00	5,29	8,36	56,59	0,34	0,37	0,48	0,25	0,01	0,39	2,66	0,02	0,02	0,02	0,02	1159
23:30	4,93	7,63	58,06	0,35	0,41	0,49	0,23	0,02	0,35	2,68	0,02	0,02	0,02	0,02	1156
00:00	5,16	7,86	56,82	0,35	0,41	0,49	0,24	0,01	0,36	2,59	0,02	0,02	0,02	0,02	1152
min	2,21	2,01	51,12	0,22	0,29	0,36	0,10	0,01	0,09	2,37	0,01	0,01	0,02	0,02	1119
max	8,72	30,45	73,18	0,48	0,44	0,64	0,41	0,23	1,44	3,27	0,02	0,02	0,03	0,03	1178
moyenne	5,56	11,58	59,86	0,35	0,37	0,52									1148
Total							12,32	10,74	25,67	132,36	0,78	0,81	1,14		

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	4,80			
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.