



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
Lasse															
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	8,87	18,91	62,70	0,00	0,40	0,14	0,39	0,08	0,82	2,73	0,00	0,02	0,01		1147
01:00	8,52	14,37	66,94	0,00	0,38	0,14	0,37	0,08	0,62	2,87	0,00	0,02	0,01		1135
01:30	6,68	11,97	69,35	0,00	0,40	0,14	0,28	0,08	0,51	2,94	0,00	0,02	0,01		1148
02:00	5,21	10,83	65,93	0,00	0,41	0,14	0,22	0,07	0,46	2,83	0,00	0,02	0,01		1159
02:30	7,40	16,50	66,21	0,00	0,41	0,14	0,32	0,11	0,72	2,90	0,00	0,02	0,01		1156
03:00	9,11	16,71	68,01	0,00	0,37	0,14	0,40	0,07	0,73	2,97	0,00	0,02	0,01		1130
03:30	8,15	10,06	67,12	0,00	0,37	0,14	0,35	0,07	0,43	2,89	0,00	0,02	0,01		1146
04:00	5,61	4,52	66,77	0,00	0,44	0,14	0,24	0,11	0,20	2,91	0,00	0,02	0,01		1159
04:30	7,70	9,82	67,72	0,00	0,41	0,14	0,33	0,07	0,43	2,94	0,00	0,02	0,01		1149
05:00	7,35	7,34	63,47	0,12	0,28	0,26	0,32	0,08	0,32	2,80	0,01	0,01	0,01		1173
05:30	6,93	6,54	65,70	0,33	0,18	0,55	0,30	0,76	0,29	2,87	0,01	0,01	0,02		1160
06:00	4,19	1,62	67,17	0,21	0,22	0,36	0,19	0,10	0,07	3,00	0,01	0,01	0,02		1185
06:30	3,56	3,53	68,53	0,21	0,17	0,35	0,16	0,07	0,16	3,07	0,01	0,01	0,02		1174
07:00	3,66	5,00	62,99	0,21	0,19	0,35	0,16	0,07	0,22	2,79	0,01	0,01	0,02		1170
07:30	3,74	4,27	67,21	0,22	0,21	0,37	0,16	0,16	0,19	2,95	0,01	0,01	0,02		1169
08:00	4,32	8,61	66,76	0,15	0,29	0,30	0,19	0,11	0,39	2,99	0,01	0,01	0,01		1158
08:30	5,63	11,38	66,63	0,00	0,44	0,14	0,24	0,07	0,49	2,89	0,00	0,02	0,01		1147
09:00	5,49	8,21	65,24	0,00	0,44	0,14	0,24	0,12	0,35	2,81	0,00	0,02	0,01		1137
09:30	7,17	17,35	65,55	0,00	0,43	0,13	0,32	0,09	0,78	2,94	0,00	0,02	0,01		1173
10:00	9,21	13,97	69,95	0,00	0,44	0,14	0,39	0,06	0,59	2,95	0,00	0,02	0,01		1147
10:30	8,58	16,34	65,18	0,00	0,43	0,14	0,38	0,10	0,72	2,85	0,00	0,02	0,01		1157
11:00	9,61	19,11	66,33	0,00	0,39	0,14	0,41	0,08	0,81	2,80	0,00	0,02	0,01		1167
11:30	8,19	8,81	66,95	0,00	0,44	0,14	0,35	0,07	0,37	2,83	0,00	0,02	0,01		1156
12:00	6,46	7,21	68,15	0,00	0,44	0,14	0,28	0,07	0,31	2,90	0,00	0,02	0,01		1164
12:30	8,70	11,67	65,91	0,00	0,45	0,14	0,39	0,09	0,52	2,93	0,00	0,02	0,01		1167
13:00	9,85	12,34	66,44	0,00	0,44	0,14	0,44	0,07	0,54	2,93	0,00	0,02	0,01		1161
13:30	8,53	7,71	69,11	0,00	0,50	0,14	0,38	0,07	0,34	3,09	0,00	0,02	0,01		1168
14:00	9,60	12,83	65,81	0,00	0,46	0,15	0,41	0,08	0,54	2,79	0,00	0,02	0,01		1142
14:30	7,98	13,29	67,51	0,00	0,46	0,14	0,35	0,07	0,59	2,99	0,00	0,02	0,01		1149
15:00	7,29	8,49	68,08	0,09	0,39	0,24	0,32	0,06	0,37	2,97	0,00	0,02	0,01		1144
15:30	8,39	11,78	62,03	0,21	0,34	0,35	0,38	0,08	0,53	2,80	0,01	0,02	0,02		1164
16:00	8,74	14,15	67,10	0,22	0,40	0,37	0,40	0,07	0,64	3,05	0,01	0,02	0,02		1151
16:30	6,48	10,24	63,42	3,10	0,40	5,26	0,29	0,05	0,46	2,82	0,14	0,02	0,23		1144
17:00	9,07	13,69	65,79	0,23	0,34	0,39	0,39	0,06	0,59	2,85	0,01	0,01	0,02		1143
17:30	9,53	9,48	65,39	0,25	0,31	0,42	0,38	0,05	0,38	2,63	0,01	0,01	0,02		1105
18:00	7,12	5,20	61,63	0,26	0,33	0,43	0,27	0,05	0,20	2,33	0,01	0,01	0,02		1115
18:30	8,32	6,45	68,99	0,27	0,32	0,45	0,30	0,05	0,24	2,52	0,01	0,01	0,02		1108
19:00	8,99	6,77	69,48	0,26	0,37	0,44	0,35	0,06	0,26	2,72	0,01	0,01	0,02		1111
19:30	9,11	8,39	62,14	0,26	0,34	0,44	0,36	0,06	0,33	2,46	0,01	0,01	0,02		1107
20:00	8,84	5,33	70,31	0,19	0,36	0,35	0,35	0,04	0,21	2,75	0,01	0,01	0,01		1128
20:30	8,54	4,54	68,33	0,01	0,45	0,15	0,33	0,05	0,18	2,65	0,00	0,02	0,01		1123
21:00	7,52	5,21	64,66	0,00	0,52	0,15	0,31	0,07	0,21	2,63	0,00	0,02	0,01		1128
21:30	8,70	6,51	69,38	0,00	0,47	0,15	0,35	0,07	0,26	2,76	0,00	0,02	0,01		1139
22:00	8,07	6,77	66,17	0,01	0,50	0,14	0,33	0,08	0,28	2,73	0,00	0,02	0,01		1144
22:30	9,62	7,00	62,25	0,01	0,38	0,15	0,35	0,05	0,26	2,28	0,00	0,01	0,01		1097
23:00	9,58	8,96	67,72	0,02	0,42	0,16	0,33	0,03	0,31	2,33	0,00	0,01	0,01		1117
23:30	7,76	4,98	65,46	0,02	0,41	0,15	0,27	0,06	0,18	2,30	0,00	0,01	0,01		1119
00:00	7,98	5,11	65,42	0,01	0,42	0,15	0,28	0,04	0,18	2,29	0,00	0,01	0,01		1146
min	3,56	1,62	61,63	0,00	0,17	0,13	0,16	0,03	0,07	2,28	0,00	0,01	0,01		1097
max	9,85	19,11	70,31	3,10	0,52	5,26	0,44	0,76	0,82	3,09	0,14	0,02	0,23		1185
moyenne	7,62	9,58	66,36	0,14	0,38	0,33									1147
Total							15,30	13,16	19,56	134,00	0,30	0,77	0,68		

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	6,36			
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.