



UVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process	
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	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	7,75	6,86	62,55	0,37	1,23	1,18	0,34	0,15	0,30	2,70	0,02	0,05	0,05	0,05	1144
01:00	7,85	3,64	68,92	0,25	1,24	1,22	0,33	0,10	0,15	2,92	0,01	0,05	0,05	0,05	1147
01:30	7,96	2,28	67,17	0,31	1,25	1,21	0,34	0,06	0,10	2,90	0,01	0,05	0,05	0,05	1149
02:00	7,37	5,30	62,20	3,13	1,28	1,18	0,32	0,11	0,23	2,73	0,14	0,06	0,05	0,05	1162
02:30	9,15	6,04	58,19	0,32	1,39	1,20	0,39	0,06	0,26	2,46	0,01	0,06	0,05	0,05	1151
03:00	7,67	0,56	68,08	0,19	1,41	1,23	0,33	0,08	0,02	2,90	0,01	0,06	0,05	0,05	1155
03:30	7,73	3,23	62,87	0,33	1,37	1,22	0,33	0,09	0,14	2,70	0,01	0,06	0,05	0,05	1139
04:00	8,64	2,56	68,76	0,19	1,36	1,22	0,37	0,08	0,11	2,93	0,01	0,06	0,05	0,05	1134
04:30	7,58	2,25	65,56	0,32	1,34	1,14	0,32	0,06	0,10	2,78	0,01	0,06	0,05	0,05	1144
05:00	7,86	2,51	65,13	0,20	1,39	1,10	0,34	0,10	0,11	2,82	0,01	0,06	0,05	0,05	1141
05:30	7,29	4,86	65,57	3,07	1,34	1,06	0,32	0,07	0,21	2,85	0,13	0,06	0,05	0,05	1160
06:00	8,68	6,10	62,83	0,17	1,10	0,78	0,37	0,07	0,26	2,67	0,01	0,05	0,03	0,03	1150
06:30	7,86	6,34	60,67	0,20	0,80	0,30	0,34	0,08	0,28	2,65	0,01	0,03	0,01	0,01	1150
07:00	8,66	7,23	64,11	0,09	0,74	0,30	0,38	0,06	0,32	2,82	0,00	0,03	0,01	0,01	1157
07:30	7,83	5,20	69,26	0,20	0,79	0,30	0,35	0,13	0,23	3,09	0,01	0,04	0,01	0,01	1146
08:00	7,27	3,84	63,37	0,13	1,09	0,69	0,32	0,10	0,17	2,82	0,01	0,05	0,03	0,03	1154
08:30	8,29	3,47	65,50	0,30	1,35	1,10	0,36	0,11	0,15	2,86	0,01	0,06	0,05	0,05	1135
09:00	8,08	2,60	65,90	0,18	1,42	1,11	0,35	0,12	0,11	2,86	0,01	0,06	0,05	0,05	1131
09:30	7,51	2,41	68,55	0,32	1,32	1,08	0,32	0,22	0,10	2,95	0,01	0,06	0,05	0,05	1147
10:00	10,52	6,30	62,91	0,18	1,35	1,08	0,45	0,19	0,27	2,70	0,01	0,06	0,05	0,05	1144
10:30	6,39	0,00	69,52	0,28	1,37	1,09	0,28	0,09	0,00	3,00	0,01	0,06	0,05	0,05	1151
11:00	6,10	1,20	64,47	0,17	1,38	1,10	0,26	0,10	0,05	2,77	0,01	0,06	0,05	0,05	1147
11:30	9,00	3,42	67,67	0,30	1,34	1,09	0,39	0,08	0,15	2,95	0,01	0,06	0,05	0,05	1152
12:00	8,58	3,45	67,62	0,17	1,36	1,16	0,37	0,07	0,15	2,90	0,01	0,06	0,05	0,05	1153
12:30	6,68	1,75	65,14	0,17	1,44	1,13	0,29	0,11	0,08	2,83	0,01	0,06	0,05	0,05	1151
13:00	8,55	5,69	65,34	0,29	1,45	1,10	0,37	0,16	0,25	2,86	0,01	0,06	0,05	0,05	1140
13:30	8,22	3,78	64,00	0,19	1,43	1,09	0,35	0,17	0,16	2,75	0,01	0,06	0,05	0,05	1134
14:00	8,02	2,90	70,84	0,30	1,43	1,11	0,33	0,10	0,12	2,95	0,01	0,06	0,05	0,05	1125
14:30	7,04	0,59	66,51	0,21	1,37	1,22	0,28	0,07	0,02	2,65	0,01	0,05	0,05	0,05	1124
15:00	9,38	6,71	62,59	0,31	1,33	1,18	0,38	0,06	0,27	2,50	0,01	0,05	0,05	0,05	1131
15:30	7,06	0,29	66,98	0,18	1,39	1,23	0,29	0,07	0,01	2,78	0,01	0,06	0,05	0,05	1165
16:00	7,95	3,97	63,72	0,29	1,39	1,22	0,33	0,07	0,16	2,62	0,01	0,06	0,05	0,05	1141
16:30	8,55	1,44	66,92	0,18	1,39	1,22	0,36	0,07	0,06	2,79	0,01	0,06	0,05	0,05	1150
17:00	8,17	4,30	62,49	0,30	1,32	1,17	0,35	0,10	0,18	2,68	0,01	0,06	0,05	0,05	1145
17:30	8,10	3,29	64,24	0,59	1,33	1,15	0,35	0,10	0,14	2,75	0,03	0,06	0,05	0,05	1138
18:00	8,02	2,19	69,16	0,25	1,22	0,81	0,35	0,08	0,09	2,98	0,01	0,05	0,03	0,03	1147
18:30	7,62	8,45	63,24	0,11	1,09	0,30	0,35	0,49	0,38	2,86	0,01	0,05	0,01	0,01	1134
19:00	7,82	9,91	69,77	0,19	1,12	0,30	0,36	0,11	0,45	3,18	0,01	0,05	0,01	0,01	1142
19:30	7,32	8,10	65,34	0,07	1,12	0,30	0,33	0,11	0,37	2,98	0,00	0,05	0,01	0,01	1136
20:00	7,80	4,41	67,82	0,25	1,32	0,77	0,35	0,11	0,20	3,01	0,01	0,06	0,03	0,03	1133
20:30	8,65	6,37	63,52	0,18	1,41	1,21	0,39	0,12	0,28	2,77	0,01	0,06	0,05	0,05	1133
21:00	7,89	2,81	68,71	0,29	1,41	1,22	0,35	0,09	0,12	3,03	0,01	0,06	0,05	0,05	1129
21:30	7,77	4,94	64,34	0,19	1,49	1,19	0,33	0,09	0,21	2,72	0,01	0,06	0,05	0,05	1129
22:00	7,72	2,85	68,44	0,31	1,39	1,11	0,33	0,09	0,12	2,94	0,01	0,06	0,05	0,05	1147
22:30	8,40	3,64	66,08	0,18	1,37	1,10	0,36	0,09	0,16	2,84	0,01	0,06	0,05	0,05	1137
23:00	8,66	6,75	71,42	0,38	1,31	1,06	0,37	0,67	0,29	3,09	0,02	0,06	0,05	0,05	1133
23:30	8,23	3,32	74,26	0,18	1,29	1,08	0,35	0,08	0,14	3,18	0,01	0,05	0,05	0,05	1132
00:00	7,97	4,28	59,80	0,41	1,26	1,07	0,34	0,54	0,18	2,56	0,02	0,05	0,05	0,05	1135
min	6,10	0,00	58,19	0,07	0,74	0,30	0,26	0,06	0,00	2,46	0,00	0,03	0,01	0,01	1124
max	10,52	9,91	74,26	3,13	1,49	1,23	0,45	0,67	0,45	3,18	0,14	0,06	0,05	0,05	1165
moyenne	7,99	4,05	65,79	0,36	1,29	1,01									1143
Total							16,51	23,56	8,43	136,03	0,75	2,67	2,08		

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 & moyenne jour CO	/			100,00	11,33			
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							99,79

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.