



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	
Lasse														
Ligne 1														
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	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
00:30	4,70	30,25	64,11	0,24	0,51	0,38	0,22	0,06	1,41	2,98	0,01	0,02	0,02	1165
01:00	7,83	52,73	65,27	0,28	0,46	0,39	0,36	0,07	2,45	3,03	0,01	0,02	0,02	1144
01:30	5,21	43,61	61,40	0,25	0,43	0,39	0,24	0,06	1,99	2,80	0,01	0,02	0,02	1134
02:00	3,28	23,22	65,13	0,26	0,46	0,39	0,14	0,06	1,02	2,86	0,01	0,02	0,02	1142
02:30	4,20	46,18	61,26	0,28	0,47	0,38	0,19	0,08	2,12	2,82	0,01	0,02	0,02	1154
03:00	4,16	27,40	59,60	0,24	0,44	0,38	0,20	0,07	1,29	2,81	0,01	0,02	0,02	1143
03:30	5,03	61,73	61,71	0,25	0,42	0,39	0,23	0,09	2,88	2,88	0,01	0,02	0,02	1136
04:00	3,53	15,67	62,89	0,28	0,48	0,40	0,16	0,08	0,71	2,86	0,01	0,02	0,02	1131
04:30	3,27	31,93	60,22	0,32	0,48	0,39	0,14	0,06	1,41	2,66	0,01	0,02	0,02	1127
05:00	5,29	60,74	60,49	0,26	0,40	0,38	0,23	0,05	2,69	2,68	0,01	0,02	0,02	1151
05:30	4,36	36,89	65,30	0,25	0,46	0,38	0,19	0,05	1,63	2,89	0,01	0,02	0,02	1155
06:00	4,68	38,90	60,69	0,29	0,47	0,38	0,21	0,07	1,77	2,77	0,01	0,02	0,02	1152
06:30	4,65	23,52	61,67	0,23	0,49	0,38	0,22	0,07	1,11	2,90	0,01	0,02	0,02	1152
07:00	2,61	1,94	61,95	0,28	0,47	0,44	0,12	0,08	0,09	2,82	0,01	0,02	0,02	1125
07:30	2,77	15,34	51,36	0,36	0,42	0,53	0,13	0,10	0,71	2,38	0,02	0,02	0,02	1145
08:00	5,40	26,39	54,56	0,35	0,46	0,51	0,26	0,06	1,26	2,61	0,02	0,02	0,02	1173
08:30	8,69	25,66	54,08	0,36	0,50	0,53	0,40	0,08	1,19	2,52	0,02	0,02	0,02	1132
09:00	10,08	28,31	51,87	0,37	0,46	0,54	0,45	0,09	1,28	2,34	0,02	0,02	0,02	1117
09:30	10,17	28,93	52,56	0,36	0,52	0,53	0,47	0,07	1,34	2,44	0,02	0,02	0,02	1122
10:00	9,53	22,70	53,89	0,36	0,52	0,52	0,44	0,08	1,06	2,51	0,02	0,02	0,02	1148
10:30	8,09	18,19	51,38	0,36	0,54	0,53	0,38	0,09	0,85	2,40	0,02	0,03	0,02	1146
11:00	7,79	13,27	48,07	0,35	0,51	0,52	0,37	0,43	0,63	2,27	0,02	0,02	0,02	1117
11:30	6,85	7,69	56,48	0,36	0,49	0,53	0,32	0,13	0,36	2,63	0,02	0,02	0,02	1138
12:00	11,86	53,83	48,09	0,35	0,47	0,52	0,56	0,09	2,53	2,26	0,02	0,02	0,02	1121
12:30	7,32	35,74	54,42	0,35	0,46	0,51	0,35	0,07	1,70	2,59	0,02	0,02	0,02	1117
13:00	9,44	20,82	52,65	0,35	0,46	0,51	0,44	0,05	0,98	2,47	0,02	0,02	0,02	1123
13:30	9,05	49,63	55,55	0,36	0,42	0,52	0,41	0,06	2,27	2,54	0,02	0,02	0,02	1137
14:00	4,62	31,07	40,42	0,40	0,40	0,57	0,19	0,09	1,30	1,69	0,02	0,02	0,02	1129
14:30	4,04	24,51	52,79	0,36	0,38	0,53	0,19	0,08	1,14	2,46	0,02	0,02	0,02	1128
15:00	6,69	31,04	58,81	0,39	0,43	0,58	0,32	0,12	1,48	2,80	0,02	0,02	0,03	1148
15:30	10,80	28,96	49,54	0,36	0,47	0,53	0,51	0,09	1,38	2,36	0,02	0,02	0,03	1130
16:00	9,78	23,97	53,15	0,34	0,48	0,50	0,48	0,10	1,18	2,62	0,02	0,02	0,02	1157
16:30	8,29	12,99	52,68	0,36	0,46	0,53	0,39	0,08	0,61	2,48	0,02	0,02	0,02	1130
17:00	8,33	15,77	53,42	0,35	0,40	0,52	0,40	0,10	0,75	2,55	0,02	0,02	0,02	1135
17:30	8,17	21,94	54,56	0,34	0,40	0,51	0,40	0,08	1,07	2,65	0,02	0,02	0,02	1149
18:00	6,14	20,88	56,42	0,28	0,46	0,52	0,29	0,08	0,98	2,65	0,01	0,02	0,02	1132
18:30	6,45	23,46	58,83	0,22	0,48	0,50	0,31	0,13	1,12	2,80	0,01	0,02	0,02	1125
19:00	6,02	14,58	64,87	0,29	0,52	0,51	0,29	0,08	0,69	3,09	0,01	0,02	0,02	1144
19:30	9,68	25,31	46,96	0,35	0,61	0,52	0,46	0,08	1,20	2,22	0,02	0,03	0,02	1115
20:00	8,34	18,23	54,94	0,35	0,59	0,51	0,40	0,10	0,88	2,64	0,02	0,03	0,02	1152
20:30	7,19	14,52	53,14	0,35	0,59	0,52	0,34	0,08	0,69	2,54	0,02	0,03	0,02	1123
21:00	6,34	8,77	59,05	0,35	0,56	0,52	0,30	0,06	0,41	2,78	0,02	0,03	0,02	1141
21:30	7,12	13,48	49,28	0,35	0,60	0,52	0,34	0,07	0,64	2,35	0,02	0,03	0,02	1133
22:00	8,44	18,17	52,03	0,35	0,60	0,52	0,40	0,09	0,86	2,47	0,02	0,03	0,02	1119
22:30	8,42	12,57	56,96	0,35	0,61	0,52	0,40	0,08	0,60	2,72	0,02	0,03	0,02	1151
23:00	8,94	9,48	51,88	0,35	0,62	0,52	0,42	0,08	0,45	2,47	0,02	0,03	0,02	1124
23:30	7,63	8,82	50,89	0,35	0,63	0,52	0,36	0,08	0,42	2,41	0,02	0,03	0,02	1119
00:00	7,88	9,86	55,80	0,35	0,63	0,52	0,37	0,07	0,47	2,64	0,02	0,03	0,02	1129
min	2,61	1,94	40,42	0,22	0,38	0,38	0,12	0,05	0,09	1,69	0,01	0,02	0,02	1115
max	11,86	61,73	65,30	0,40	0,63	0,58	0,56	0,43	2,88	3,09	0,02	0,03	0,03	1173
moyenne	6,86	25,62	55,90	0,32	0,49	0,48								1137
Total							15,42	13,80	57,06	125,10	0,72	1,10	1,09	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	6,17			
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.