



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	3,56	1,18	57,09	0,34	0,22	0,48	0,16	0,06	0,05	2,62	0,02	0,01	0,02	1169
01:00	4,31	7,72	57,66	0,33	0,22	0,46	0,20	0,06	0,36	2,69	0,02	0,01	0,02	1141
01:30	5,87	11,14	56,82	0,31	0,26	0,44	0,27	0,06	0,51	2,62	0,01	0,01	0,02	1162
02:00	7,03	13,08	50,74	0,29	0,22	0,40	0,33	0,88	0,62	2,39	0,01	0,01	0,02	1123
02:30	6,93	14,26	61,11	0,29	0,23	0,39	0,32	0,05	0,65	2,80	0,01	0,01	0,02	1145
03:00	7,17	11,97	56,40	0,28	0,24	0,38	0,33	0,05	0,56	2,63	0,01	0,01	0,02	1142
03:30	5,34	9,66	60,80	0,28	0,22	0,38	0,25	0,04	0,44	2,79	0,01	0,01	0,02	1154
04:00	5,89	10,01	54,22	0,28	0,19	0,38	0,27	0,13	0,47	2,52	0,01	0,01	0,02	1155
04:30	6,46	12,49	57,61	0,27	0,17	0,37	0,30	0,13	0,59	2,70	0,01	0,01	0,02	1156
05:00	7,59	12,34	59,21	0,27	0,20	0,37	0,36	0,03	0,59	2,82	0,01	0,01	0,02	1159
05:30	5,61	6,89	56,54	0,28	0,16	0,37	0,26	0,45	0,32	2,66	0,01	0,01	0,02	1151
06:00	4,31	3,87	59,05	0,28	0,19	0,38	0,20	0,06	0,18	2,77	0,01	0,01	0,02	1156
06:30	4,36	5,13	61,66	0,28	0,19	0,38	0,20	0,05	0,24	2,90	0,01	0,01	0,02	1151
07:00	4,55	7,77	63,66	0,29	0,31	0,28	0,21	0,06	0,37	2,99	0,01	0,01	0,02	1150
07:30	4,41	4,35	67,33	0,24	0,36	0,23	0,20	0,07	0,20	3,05	0,01	0,02	0,01	1142
08:00	4,48	7,61	62,49	0,33	0,24	0,28	0,22	0,06	0,37	3,01	0,02	0,01	0,01	1174
08:30	6,03	10,47	56,52	0,29	0,12	0,39	0,28	0,06	0,48	2,60	0,01	0,01	0,02	1102
09:00	8,27	13,86	54,61	0,28	0,10	0,38	0,39	0,05	0,66	2,59	0,01	0,00	0,02	1161
09:30	8,60	17,96	56,74	0,28	0,10	0,37	0,42	0,14	0,87	2,75	0,01	0,01	0,02	1148
10:00	7,26	8,61	61,28	0,28	0,09	0,38	0,34	0,07	0,41	2,89	0,01	0,00	0,02	1156
10:30	4,40	5,28	57,20	0,27	0,13	0,37	0,21	0,05	0,25	2,74	0,01	0,01	0,02	1176
11:00	3,83	4,42	58,71	0,28	0,14	0,38	0,18	0,03	0,21	2,76	0,01	0,01	0,02	1183
11:30	4,39	6,82	60,41	0,30	0,12	0,42	0,21	0,04	0,33	2,91	0,01	0,01	0,02	1141
12:00	5,18	5,55	60,93	0,35	0,15	0,50	0,24	0,06	0,26	2,82	0,02	0,01	0,02	1159
12:30	10,39	31,64	52,19	0,34	0,10	0,49	0,50	0,07	1,52	2,51	0,02	0,00	0,02	1122
13:00	10,45	27,42	60,17	0,34	0,12	0,48	0,49	0,03	1,29	2,84	0,02	0,01	0,02	1158
13:30	8,14	14,85	56,87	0,34	0,11	0,48	0,38	0,03	0,69	2,65	0,02	0,01	0,02	1136
14:00	8,09	19,86	58,69	0,36	0,15	0,50	0,37	0,04	0,91	2,68	0,02	0,01	0,02	1143
14:30	6,89	49,94	60,32	0,34	0,12	0,48	0,33	0,07	2,37	2,87	0,02	0,01	0,02	1128
15:00	5,34	55,09	52,16	0,35	0,09	0,49	0,25	0,05	2,56	2,42	0,02	0,00	0,02	1115
15:30	5,30	37,98	61,06	0,35	0,09	0,50	0,24	0,04	1,76	2,82	0,02	0,00	0,02	1115
16:00	7,56	48,22	49,41	0,34	0,09	0,47	0,35	0,14	2,21	2,27	0,02	0,00	0,02	1122
16:30	7,05	44,27	58,57	0,34	0,09	0,48	0,33	0,07	2,05	2,71	0,02	0,00	0,02	1126
17:00	8,64	30,94	54,57	0,34	0,10	0,47	0,40	0,03	1,42	2,50	0,02	0,00	0,02	1134
17:30	7,44	31,87	62,12	0,34	0,11	0,47	0,34	0,17	1,47	2,87	0,02	0,00	0,02	1147
18:00	6,86	27,22	61,00	0,34	0,08	0,47	0,33	0,15	1,30	2,91	0,02	0,00	0,02	1132
18:30	5,78	38,36	54,65	0,35	0,10	0,49	0,27	0,04	1,81	2,59	0,02	0,00	0,02	1118
19:00	4,82	36,45	67,51	0,36	0,22	0,48	0,22	0,06	1,68	3,10	0,02	0,01	0,02	1138
19:30	4,83	41,41	69,57	0,26	0,19	0,49	0,22	0,07	1,88	3,16	0,01	0,01	0,02	1127
20:00	3,95	47,01	58,73	0,30	0,20	0,49	0,18	0,06	2,16	2,69	0,01	0,01	0,02	1124
20:30	3,96	37,69	61,31	0,35	0,20	0,50	0,19	0,07	1,76	2,87	0,02	0,01	0,02	1134
21:00	3,99	55,47	51,85	0,35	0,20	0,49	0,19	0,06	2,62	2,45	0,02	0,01	0,02	1123
21:30	3,71	52,39	61,36	0,35	0,17	0,49	0,18	0,07	2,49	2,92	0,02	0,01	0,02	1131
22:00	3,63	56,88	55,11	0,35	0,19	0,49	0,17	0,08	2,66	2,58	0,02	0,01	0,02	1122
22:30	3,24	27,32	65,88	0,36	0,21	0,50	0,15	0,12	1,27	3,06	0,02	0,01	0,02	1133
23:00	3,60	32,10	54,77	0,35	0,22	0,49	0,17	0,08	1,51	2,58	0,02	0,01	0,02	1123
23:30	5,37	46,67	55,98	0,34	0,23	0,48	0,26	0,06	2,22	2,66	0,02	0,01	0,02	1120
00:00	5,21	36,69	62,78	0,32	0,25	0,44	0,25	0,08	1,73	2,95	0,01	0,01	0,02	1155
min	3,24	1,18	49,41	0,24	0,08	0,23	0,15	0,03	0,05	2,27	0,01	0,00	0,01	1102
max	10,45	56,88	69,57	0,36	0,36	0,50	0,50	0,88	2,66	3,16	0,02	0,02	0,02	1183
moyenne	5,83	23,75	58,65	0,32	0,17	0,43								1143
Total							13,11	13,80	53,31	131,70	0,71	0,38	0,97	

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	6,11			
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.