



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	8,21	5,51	66,54	0,15	0,26	0,25	0,36	0,05	0,24	2,91	0,01	0,01	0,01	1131
01:00	7,81	4,76	67,33	0,15	0,25	0,25	0,35	0,05	0,21	2,97	0,01	0,01	0,01	1143
01:30	9,27	6,77	62,33	0,14	0,24	0,24	0,41	0,24	0,30	2,74	0,01	0,01	0,01	1144
02:00	9,08	6,46	66,55	0,14	0,24	0,25	0,39	0,04	0,28	2,88	0,01	0,01	0,01	1136
02:30	8,01	5,54	66,00	0,14	0,22	0,24	0,35	0,04	0,24	2,91	0,01	0,01	0,01	1122
03:00	7,69	4,33	70,08	0,10	0,25	0,17	0,33	0,05	0,19	3,04	0,00	0,01	0,01	1139
03:30	6,57	6,28	56,33	0,08	0,26	0,15	0,29	0,67	0,28	2,53	0,00	0,01	0,01	1135
04:00	8,10	7,23	64,04	0,13	0,21	0,22	0,35	0,04	0,31	2,76	0,01	0,01	0,01	1141
04:30	7,71	8,04	66,24	0,14	0,25	0,24	0,34	0,05	0,35	2,91	0,01	0,01	0,01	1131
05:00	9,58	17,86	64,40	0,13	0,21	0,23	0,42	0,05	0,79	2,84	0,01	0,01	0,01	1124
05:30	8,22	12,90	66,67	0,08	0,21	0,14	0,36	0,05	0,56	2,92	0,00	0,01	0,01	1126
06:00	5,08	1,41	68,26	0,13	0,24	0,23	0,22	0,06	0,06	2,97	0,01	0,01	0,01	1133
06:30	5,51	5,13	70,42	0,11	0,26	0,18	0,25	0,07	0,23	3,19	0,00	0,01	0,01	1139
07:00	6,58	6,20	66,59	0,25	0,46	0,11	0,29	0,06	0,27	2,93	0,01	0,02	0,00	1163
07:30	8,37	7,14	65,53	0,29	0,45	0,03	0,36	0,08	0,31	2,85	0,01	0,02	0,00	1128
08:00	9,74	8,30	68,86	0,25	0,43	0,01	0,43	0,09	0,37	3,06	0,01	0,02	0,00	1125
08:30	8,31	2,53	66,95	0,09	0,30	0,14	0,37	0,11	0,11	3,00	0,00	0,01	0,01	1122
09:00	5,99	1,10	67,75	0,09	0,27	0,15	0,25	0,07	0,05	2,85	0,00	0,01	0,01	1094
09:30	7,08	3,53	65,32	0,12	0,31	0,21	0,31	0,07	0,15	2,85	0,01	0,01	0,01	1138
10:00	8,66	8,96	65,99	0,15	0,31	0,26	0,40	0,09	0,42	3,06	0,01	0,01	0,01	1142
10:30	7,16	5,93	63,12	0,15	0,22	0,26	0,32	0,09	0,27	2,85	0,01	0,01	0,01	1106
11:00	8,46	9,17	65,00	0,15	0,23	0,26	0,37	0,08	0,40	2,84	0,01	0,01	0,01	1100
11:30	7,76	6,16	69,18	0,15	0,23	0,25	0,33	0,06	0,26	2,96	0,01	0,01	0,01	1122
12:00	7,59	9,62	53,26	0,23	0,34	0,14	0,32	0,23	0,41	2,26	0,01	0,01	0,01	1127
12:30	6,99	6,16	66,31	0,27	0,38	0,10	0,29	0,05	0,25	2,72	0,01	0,02	0,00	1146
13:00	7,38	6,78	56,30	0,26	0,37	0,14	0,30	0,26	0,28	2,30	0,01	0,02	0,01	1124
13:30	5,93	2,04	68,23	0,26	0,39	0,21	0,24	0,06	0,08	2,77	0,01	0,02	0,01	1155
14:00	8,07	2,93	65,72	0,28	0,41	0,23	0,35	0,08	0,13	2,82	0,01	0,02	0,01	1170
14:30	9,63	9,39	63,41	0,30	0,37	0,22	0,42	0,06	0,41	2,74	0,01	0,02	0,01	1123
15:00	7,52	3,66	58,02	0,26	0,34	0,21	0,32	0,44	0,15	2,45	0,01	0,01	0,01	1128
15:30	6,08	3,83	63,93	0,25	0,33	0,21	0,25	0,10	0,16	2,65	0,01	0,01	0,01	1163
16:00	6,30	4,74	61,24	0,26	0,40	0,21	0,26	0,06	0,19	2,49	0,01	0,02	0,01	1125
16:30	8,20	12,96	56,04	0,31	0,34	0,21	0,33	0,36	0,53	2,29	0,01	0,01	0,01	1130
17:00	7,60	12,16	55,72	0,28	0,37	0,21	0,31	0,04	0,49	2,25	0,01	0,02	0,01	1140
17:30	7,58	9,83	60,18	0,28	0,39	0,21	0,31	0,20	0,40	2,44	0,01	0,02	0,01	1130
18:00	7,19	6,99	63,68	0,31	0,37	0,21	0,29	0,04	0,28	2,58	0,01	0,02	0,01	1128
18:30	7,86	6,76	60,38	0,30	0,37	0,21	0,33	0,08	0,28	2,54	0,01	0,02	0,01	1145
19:00	8,20	13,89	50,96	0,37	0,34	0,20	0,35	1,50	0,59	2,16	0,02	0,01	0,01	1142
19:30	7,17	7,61	65,85	0,28	0,33	0,21	0,29	0,04	0,31	2,69	0,01	0,01	0,01	1160
20:00	7,63	6,21	63,64	0,26	0,37	0,24	0,32	0,03	0,26	2,65	0,01	0,02	0,01	1168
20:30	8,03	5,61	69,85	0,23	0,33	0,33	0,35	0,04	0,25	3,08	0,01	0,01	0,01	1182
21:00	8,61	8,22	65,63	0,27	0,28	0,16	0,37	0,07	0,36	2,84	0,01	0,01	0,01	1168
21:30	7,45	7,21	66,23	0,27	0,25	0,10	0,33	0,05	0,31	2,89	0,01	0,01	0,00	1146
22:00	6,35	6,76	60,89	0,27	0,28	0,10	0,28	0,06	0,29	2,65	0,01	0,01	0,00	1153
22:30	7,20	6,18	69,95	0,28	0,29	0,10	0,31	0,06	0,27	3,03	0,01	0,01	0,00	1155
23:00	6,78	6,39	65,72	0,29	0,31	0,09	0,30	0,06	0,29	2,94	0,01	0,01	0,00	1149
23:30	9,70	9,65	62,77	0,34	0,29	0,10	0,42	0,07	0,42	2,71	0,01	0,01	0,00	1128
00:00	8,96	8,42	63,92	0,33	0,30	0,10	0,39	0,07	0,36	2,75	0,01	0,01	0,00	1139
min	5,08	1,10	50,96	0,08	0,21	0,01	0,22	0,03	0,05	2,16	0,00	0,01	0,00	1094
max	9,74	17,86	70,42	0,37	0,46	0,33	0,43	1,50	0,79	3,19	0,02	0,02	0,01	1182
moyenne	7,69	6,98	64,11	0,22	0,31	0,19								1138
Total							15,89	17,39	14,41	132,48	0,44	0,64	0,38	

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	8,46			
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.