



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	6,10	100,32	86,76	0,31	0,34	0,22	0,25	0,48	4,13	3,57	0,01	0,01	0,01	1124
01:00	5,20	57,69	107,23	0,55	0,33	0,20	0,21	0,07	2,35	4,37	0,02	0,01	0,01	1115
01:30	4,11	55,78	55,30	0,29	0,31	0,12	0,17	0,03	2,31	2,29	0,01	0,01	0,00	1130
02:00	2,78	0,44	61,44	0,55	0,31	0,12	0,12	0,07	0,02	2,55	0,02	0,01	0,01	1152
02:30	2,03	0,06	54,28	0,26	0,39	0,12	0,09	0,02	0,00	2,33	0,01	0,02	0,01	1171
03:00	2,04	3,39	56,90	0,55	0,34	0,12	0,09	0,06	0,14	2,38	0,02	0,01	0,01	1168
03:30	2,40	15,60	56,18	0,28	0,30	0,12	0,10	0,02	0,66	2,38	0,01	0,01	0,01	1142
04:00	3,72	33,22	67,41	0,57	0,34	0,13	0,16	0,06	1,40	2,85	0,02	0,01	0,01	1128
04:30	5,48	33,40	68,04	0,32	0,27	0,12	0,22	0,02	1,36	2,78	0,01	0,01	0,01	1124
05:00	5,78	29,06	66,05	0,52	0,34	0,12	0,24	0,05	1,21	2,76	0,02	0,01	0,01	1131
05:30	7,46	24,36	67,73	0,30	0,31	0,12	0,31	0,02	1,02	2,83	0,01	0,01	0,00	1129
06:00	8,66	31,40	65,26	0,56	0,35	0,12	0,36	0,06	1,29	2,68	0,02	0,01	0,00	1120
06:30	8,44	21,03	66,93	0,28	0,31	0,12	0,36	0,02	0,90	2,86	0,01	0,01	0,01	1133
07:00	8,09	24,67	67,93	0,55	0,31	0,12	0,34	0,06	1,04	2,86	0,02	0,01	0,00	1136
07:30	7,97	15,67	66,25	0,30	0,33	0,13	0,33	0,02	0,65	2,74	0,01	0,01	0,01	1128
08:00	8,75	12,46	66,09	0,52	0,53	0,39	0,38	0,07	0,54	2,86	0,02	0,02	0,02	1137
08:30	8,81	12,66	67,00	0,26	0,64	0,51	0,38	0,05	0,55	2,92	0,01	0,03	0,02	1132
09:00	8,19	14,39	63,87	0,55	0,63	0,51	0,36	0,08	0,63	2,78	0,02	0,03	0,02	1124
09:30	9,40	17,51	70,27	0,27	0,72	0,44	0,40	0,05	0,75	3,02	0,01	0,03	0,02	1127
10:00	5,93	21,77	64,88	0,53	0,39	0,17	0,25	0,05	0,93	2,76	0,02	0,02	0,01	1128
10:30	7,68	28,53	66,74	0,30	0,34	0,15	0,33	0,04	1,22	2,85	0,01	0,01	0,01	1116
11:00	9,36	18,47	67,16	0,57	0,33	0,14	0,39	0,06	0,77	2,81	0,02	0,01	0,01	1120
11:30	8,56	10,70	66,70	0,30	0,28	0,13	0,35	0,05	0,44	2,76	0,01	0,01	0,01	1120
12:00	6,49	19,23	64,34	0,51	0,33	0,15	0,28	0,08	0,82	2,75	0,02	0,01	0,01	1144
12:30	7,21	22,63	66,80	0,25	0,36	0,37	0,31	0,04	0,97	2,87	0,01	0,02	0,02	1147
13:00	8,93	24,40	65,84	0,49	0,35	0,38	0,38	0,08	1,04	2,80	0,02	0,01	0,02	1125
13:30	8,49	18,76	65,91	0,26	0,34	0,37	0,36	0,06	0,79	2,78	0,01	0,01	0,02	1125
14:00	7,02	13,61	64,81	0,32	0,32	0,38	0,30	0,08	0,58	2,75	0,01	0,01	0,02	1136
14:30	9,91	19,81	64,76	0,45	0,40	0,31	0,42	0,07	0,83	2,72	0,02	0,02	0,01	1108
15:00	6,71	23,07	67,21	0,29	0,34	0,26	0,29	0,09	0,98	2,87	0,01	0,01	0,01	1110
15:30	9,15	25,34	63,77	0,46	0,33	0,25	0,38	0,67	1,06	2,67	0,02	0,01	0,01	1102
16:00	8,65	16,16	64,38	0,30	0,30	0,25	0,36	0,09	0,67	2,67	0,01	0,01	0,01	1097
16:30	8,42	21,52	65,26	0,46	0,35	0,25	0,35	0,05	0,89	2,69	0,02	0,01	0,01	1120
17:00	7,65	15,10	70,61	0,29	0,30	0,25	0,31	0,06	0,61	2,85	0,01	0,01	0,01	1112
17:30	7,63	9,18	65,55	0,48	0,29	0,26	0,31	0,05	0,37	2,63	0,02	0,01	0,01	1128
18:00	8,20	19,45	63,23	0,29	0,31	0,24	0,34	0,35	0,82	2,66	0,01	0,01	0,01	1137
18:30	7,49	12,11	64,45	0,46	0,32	0,24	0,31	0,05	0,51	2,71	0,02	0,01	0,01	1139
19:00	7,29	12,89	67,72	0,29	0,38	0,24	0,31	0,08	0,55	2,87	0,01	0,02	0,01	1144
19:30	8,23	14,60	67,87	0,46	0,33	0,25	0,35	0,04	0,62	2,88	0,02	0,01	0,01	1132
20:00	9,44	10,09	61,07	0,31	0,62	0,43	0,42	0,09	0,44	2,69	0,01	0,03	0,02	1153
20:30	8,69	9,30	68,32	0,43	0,70	0,51	0,40	0,07	0,43	3,14	0,02	0,03	0,02	1152
21:00	7,43	2,46	67,61	0,28	0,66	0,54	0,32	0,10	0,11	2,95	0,01	0,03	0,02	1149
21:30	8,20	21,67	65,53	0,76	0,64	0,54	0,36	0,07	0,96	2,89	0,03	0,03	0,02	1123
22:00	8,09	10,63	67,23	0,86	0,69	0,56	0,35	0,13	0,46	2,90	0,04	0,03	0,02	1101
22:30	8,69	27,70	67,27	0,36	0,70	0,54	0,38	0,07	1,22	2,96	0,02	0,03	0,02	1105
23:00	6,73	5,17	65,91	0,28	0,66	0,54	0,30	0,07	0,23	2,91	0,01	0,03	0,02	1123
23:30	6,34	13,33	66,37	0,33	0,67	0,53	0,28	0,05	0,59	2,94	0,01	0,03	0,02	1121
00:00	9,87	14,71	67,98	0,26	0,69	0,53	0,43	0,06	0,65	2,99	0,01	0,03	0,02	1117
min	2,03	0,06	54,28	0,25	0,27	0,12	0,09	0,02	0,00	2,29	0,01	0,01	0,00	1097
max	9,91	100,32	107,23	0,86	0,72	0,56	0,43	0,67	4,13	4,37	0,04	0,03	0,02	1171
moyenne	7,25	20,53	66,59	0,40	0,42	0,28								1129
Total							14,78	9,18	41,49	135,50	0,82	0,86	0,58	

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	/			100,00	4,52			
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.