



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	8,36	11,17	68,92	0,22	1,46	1,04	0,36	0,07	0,48	2,93	0,01	0,06	0,04	1144
01:00	7,95	12,73	65,06	0,24	1,51	1,06	0,34	0,10	0,54	2,78	0,01	0,06	0,05	1148
01:30	8,08	11,65	66,39	0,44	1,45	1,01	0,35	0,15	0,50	2,86	0,02	0,06	0,04	1150
02:00	8,48	12,00	68,02	0,21	1,49	1,02	0,36	0,07	0,51	2,88	0,01	0,06	0,04	1150
02:30	7,34	12,78	65,72	0,20	1,53	1,00	0,31	0,06	0,55	2,81	0,01	0,07	0,04	1161
03:00	7,75	19,68	66,26	0,22	1,44	0,94	0,33	0,06	0,84	2,82	0,01	0,06	0,04	1160
03:30	8,86	10,74	65,31	0,20	1,45	0,95	0,37	0,05	0,45	2,76	0,01	0,06	0,04	1160
04:00	7,26	6,12	62,67	0,20	1,57	0,96	0,31	0,06	0,26	2,69	0,01	0,07	0,04	1165
04:30	8,58	9,57	66,72	0,21	1,54	0,97	0,37	0,06	0,41	2,86	0,01	0,07	0,04	1156
05:00	8,43	10,78	61,40	0,20	1,50	0,98	0,36	0,08	0,46	2,64	0,01	0,06	0,04	1144
05:30	7,21	9,93	61,59	0,21	1,47	0,96	0,31	0,05	0,42	2,62	0,01	0,06	0,04	1135
06:00	8,33	5,60	69,78	0,16	1,37	0,75	0,36	0,06	0,24	3,05	0,01	0,06	0,03	1151
06:30	7,79	6,04	66,04	0,11	1,27	0,40	0,34	0,07	0,26	2,86	0,00	0,05	0,02	1151
07:00	7,86	5,43	67,17	0,31	1,44	0,48	0,35	0,08	0,24	2,95	0,01	0,06	0,02	1147
07:30	8,06	5,80	66,57	0,21	1,77	1,05	0,35	0,07	0,25	2,92	0,01	0,08	0,05	1152
08:00	8,41	5,45	64,48	0,42	1,74	1,06	0,37	0,08	0,24	2,85	0,02	0,08	0,05	1153
08:30	7,19	3,76	68,04	0,22	1,84	1,09	0,32	0,10	0,17	3,01	0,01	0,08	0,05	1143
09:00	8,62	9,00	64,58	0,42	1,82	1,10	0,37	0,09	0,39	2,81	0,02	0,08	0,05	1128
09:30	8,65	6,00	67,70	0,21	1,74	1,12	0,37	0,10	0,25	2,83	0,01	0,07	0,05	1120
10:00	6,69	0,00	67,91	0,44	1,92	1,18	0,28	0,10	0,00	2,81	0,02	0,08	0,05	1131
10:30	6,74	0,67	62,22	0,20	1,91	1,17	0,28	0,08	0,03	2,56	0,01	0,08	0,05	1140
11:00	9,06	6,59	62,72	0,40	1,73	1,11	0,40	0,08	0,29	2,74	0,02	0,08	0,05	1131
11:30	6,36	0,61	69,80	0,18	1,86	1,15	0,27	0,09	0,03	2,99	0,01	0,08	0,05	1123
12:00	8,12	2,15	63,52	0,41	1,93	1,15	0,35	0,10	0,09	2,77	0,02	0,08	0,05	1128
12:30	9,26	8,27	65,51	0,22	2,21	1,13	0,40	0,20	0,36	2,85	0,01	0,10	0,05	1098
13:00	6,34	3,00	62,94	0,71	1,97	1,13	0,27	0,09	0,13	2,68	0,03	0,08	0,05	1104
13:30	8,38	3,92	66,48	0,19	2,00	1,14	0,35	0,08	0,17	2,81	0,01	0,08	0,05	1108
14:00	8,17	5,37	63,98	0,18	1,80	1,18	0,34	0,10	0,22	2,67	0,01	0,08	0,05	1102
14:30	8,40	5,35	62,26	0,38	1,73	1,21	0,36	0,10	0,23	2,69	0,02	0,07	0,05	1117
15:00	8,33	5,88	72,73	0,19	1,82	1,21	0,36	0,10	0,25	3,14	0,01	0,08	0,05	1112
15:30	6,71	2,53	66,76	0,39	1,80	1,18	0,29	0,10	0,11	2,88	0,02	0,08	0,05	1116
16:00	8,44	4,08	62,59	0,19	1,76	1,13	0,37	0,10	0,18	2,71	0,01	0,08	0,05	1122
16:30	8,28	8,62	65,92	0,44	1,87	1,12	0,35	0,09	0,37	2,82	0,02	0,08	0,05	1098
17:00	8,52	6,32	66,72	0,42	1,70	1,10	0,36	0,12	0,26	2,37	0,02	0,07	0,05	1113
17:30	8,30	3,73	66,47	0,41	1,70	1,11	0,35	0,10	0,16	2,79	0,02	0,07	0,05	1122
18:00	7,51	3,21	67,52	0,20	1,49	0,78	0,32	0,08	0,14	2,88	0,01	0,06	0,03	1126
18:30	7,78	4,15	63,89	0,39	1,18	0,31	0,33	0,11	0,18	2,73	0,02	0,05	0,01	1121
19:00	8,20	4,19	67,82	0,20	1,19	0,36	0,35	0,09	0,18	2,94	0,01	0,05	0,02	1134
19:30	8,65	7,89	66,96	0,40	1,15	0,44	0,38	0,14	0,34	2,92	0,02	0,05	0,02	1127
20:00	7,37	2,56	69,49	0,17	1,39	0,71	0,32	0,08	0,11	3,03	0,01	0,06	0,03	1146
20:30	7,83	4,07	64,08	0,39	1,67	1,12	0,33	0,10	0,17	2,73	0,02	0,07	0,05	1134
21:00	8,33	3,72	66,08	0,17	1,61	1,11	0,36	0,09	0,16	2,83	0,01	0,07	0,05	1127
21:30	7,94	0,72	69,02	0,38	1,64	1,12	0,34	0,11	0,03	2,96	0,02	0,07	0,05	1131
22:00	8,47	1,84	64,05	0,17	1,69	1,11	0,36	0,08	0,08	2,74	0,01	0,07	0,05	1142
22:30	8,71	3,09	66,84	0,36	1,76	1,10	0,38	0,11	0,14	2,93	0,02	0,08	0,05	1140
23:00	7,67	0,58	67,30	0,17	1,67	1,11	0,33	0,07	0,03	2,89	0,01	0,07	0,05	1135
23:30	8,31	0,97	63,84	0,41	1,62	1,10	0,36	0,09	0,04	2,77	0,02	0,07	0,05	1147
00:00	7,82	1,69	67,43	0,17	1,72	1,09	0,34	0,07	0,07	2,93	0,01	0,07	0,05	1133
min	6,34	0,00	56,72	0,11	1,15	0,31	0,27	0,05	0,00	2,37	0,00	0,05	0,01	1098
max	9,26	19,68	72,73	0,71	2,21	1,21	0,40	1,27	0,84	3,14	0,03	0,10	0,05	1165
moyenne	8,00	5,83	65,73	0,28	1,64	1,00								1135
Total							16,50	15,92	12,02	135,48	0,58	3,39	2,05	

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	7,73			
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.