



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	8,20	3,88	67,28	0,52	1,07	0,71	0,35	0,10	0,17	2,89	0,02	0,05	0,03	1136
01:00	6,91	2,82	68,67	0,34	1,18	0,71	0,31	0,15	0,13	3,04	0,02	0,05	0,03	1142
01:30	9,43	8,09	62,79	0,34	1,10	0,70	0,42	0,11	0,36	2,79	0,02	0,05	0,03	1130
02:00	7,37	4,03	62,11	0,35	1,10	0,70	0,32	0,17	0,18	2,73	0,02	0,05	0,03	1119
02:30	8,75	3,68	67,88	0,70	1,11	0,71	0,37	0,13	0,16	2,88	0,03	0,05	0,03	1114
03:00	7,29	2,06	64,80	0,31	1,07	0,71	0,31	0,07	0,09	2,75	0,01	0,05	0,03	1124
03:30	8,15	3,57	67,41	0,58	1,08	0,71	0,34	0,11	0,15	2,84	0,02	0,05	0,03	1141
04:00	7,88	2,81	65,00	0,27	1,13	0,70	0,34	0,08	0,12	2,77	0,01	0,05	0,03	1128
04:30	8,04	2,13	65,95	0,49	1,09	0,71	0,33	0,09	0,09	2,73	0,02	0,05	0,03	1126
05:00	7,28	1,66	71,56	0,27	1,08	0,71	0,31	0,07	0,07	3,02	0,01	0,05	0,03	1140
05:30	8,12	4,85	63,07	0,27	1,05	0,70	0,34	0,10	0,21	2,67	0,01	0,04	0,03	1140
06:00	7,85	2,32	66,35	0,50	1,09	0,71	0,34	0,13	0,10	2,86	0,02	0,05	0,03	1145
06:30	8,19	4,75	67,91	0,27	1,14	0,71	0,35	0,09	0,20	2,92	0,01	0,05	0,03	1139
07:00	8,08	2,58	67,21	0,49	1,14	0,71	0,34	0,09	0,11	2,86	0,02	0,05	0,03	1141
07:30	7,99	2,86	61,67	0,25	1,08	0,69	0,35	0,30	0,13	2,71	0,01	0,05	0,03	1149
08:00	7,61	2,76	70,00	0,42	1,17	0,90	0,33	0,12	0,12	3,01	0,02	0,05	0,04	1141
08:30	7,76	1,98	70,59	0,22	1,20	0,72	0,34	0,07	0,09	3,11	0,01	0,05	0,03	1134
09:00	7,87	5,66	62,99	0,39	1,20	1,00	0,34	0,13	0,25	2,74	0,02	0,05	0,04	1133
09:30	8,35	4,48	66,65	0,39	1,20	1,01	0,37	0,13	0,20	2,93	0,02	0,05	0,04	1125
10:00	7,71	6,37	65,67	0,59	1,18	1,14	0,33	1,20	0,28	2,84	0,03	0,05	0,05	1125
10:30	7,59	4,37	64,67	0,49	1,17	1,14	0,33	0,29	0,19	2,79	0,02	0,05	0,05	1155
11:00	7,08	8,98	66,92	0,33	1,15	1,17	0,31	0,09	0,39	2,91	0,01	0,05	0,05	1145
11:30	8,25	7,78	69,94	0,40	1,16	1,27	0,36	0,11	0,34	3,02	0,02	0,05	0,05	1146
12:00	8,01	5,85	64,37	0,17	1,21	1,25	0,35	0,18	0,25	2,78	0,01	0,05	0,05	1142
12:30	9,63	11,82	64,23	0,18	1,11	1,23	0,41	0,14	0,50	2,70	0,01	0,05	0,05	1139
13:00	8,27	3,41	69,76	0,39	1,10	1,26	0,26	0,10	0,14	2,90	0,02	0,05	0,05	1138
13:30	8,39	10,11	66,48	0,17	1,19	1,25	0,35	0,08	0,42	2,79	0,01	0,05	0,05	1134
14:00	8,14	6,24	68,12	0,21	1,21	1,28	0,34	0,08	0,26	2,86	0,01	0,05	0,05	1144
14:30	8,27	6,09	68,10	0,35	1,23	1,25	0,35	0,10	0,26	2,90	0,01	0,05	0,05	1141
15:00	7,72	10,38	62,28	0,16	1,19	1,22	0,33	0,08	0,44	2,64	0,01	0,05	0,05	1153
15:30	8,54	8,36	65,27	0,43	1,19	1,20	0,36	0,82	0,36	2,79	0,02	0,05	0,05	1150
16:00	9,06	8,36	67,18	0,24	1,14	1,20	0,38	0,07	0,35	2,84	0,01	0,05	0,05	1148
16:30	7,17	3,56	68,56	0,38	1,21	1,23	0,30	0,09	0,15	2,84	0,02	0,05	0,05	1142
17:00	7,82	8,53	65,70	0,17	1,18	1,18	0,33	0,08	0,36	2,79	0,01	0,05	0,05	1159
17:30	8,53	7,11	66,28	0,42	0,88	0,69	0,36	0,09	0,30	2,81	0,02	0,04	0,03	1145
18:00	7,41	2,26	65,88	0,21	1,04	0,70	0,32	0,07	0,10	2,80	0,01	0,04	0,03	1164
18:30	7,27	4,02	64,03	0,44	1,07	0,78	0,30	0,08	0,17	2,66	0,02	0,04	0,03	1148
19:00	8,71	4,23	67,53	0,21	1,05	0,80	0,37	0,09	0,18	2,85	0,01	0,04	0,03	1155
19:30	7,93	3,76	68,61	0,43	1,10	0,80	0,34	0,10	0,16	2,92	0,02	0,05	0,03	1166
20:00	7,41	3,68	65,97	0,17	1,27	1,07	0,33	0,10	0,16	2,90	0,01	0,06	0,05	1172
20:30	8,03	1,94	68,59	0,37	1,37	1,25	0,35	0,11	0,08	2,96	0,02	0,06	0,05	1165
21:00	8,21	5,39	65,37	0,18	1,22	1,03	0,37	0,13	0,24	2,93	0,01	0,05	0,05	1168
21:30	7,92	4,51	65,94	0,43	1,01	0,78	0,35	0,08	0,20	2,90	0,02	0,04	0,03	1157
22:00	7,89	6,19	67,40	0,22	1,11	0,77	0,35	0,10	0,27	2,96	0,01	0,05	0,03	1155
22:30	8,95	8,97	57,24	0,43	1,16	0,72	0,41	0,50	0,41	2,60	0,02	0,05	0,03	1196
23:00	7,46	17,26	64,14	0,25	1,26	0,76	0,31	0,10	0,72	2,66	0,01	0,05	0,03	1127
23:30	6,84	12,85	67,60	0,48	1,17	0,72	0,29	0,10	0,54	2,86	0,02	0,05	0,03	1122
00:00	8,48	10,95	64,52	0,25	1,10	0,71	0,36	0,09	0,47	2,76	0,01	0,05	0,03	1130
min	6,27	1,66	57,24	0,16	0,88	0,69	0,26	0,07	0,07	2,60	0,01	0,04	0,03	1114
max	9,63	17,26	71,56	0,70	1,37	1,28	0,42	1,20	0,72	3,11	0,03	0,06	0,05	1196
moyenne	7,95	5,63	66,17	0,34	1,14	0,92								1143
Total							16,39	20,30	11,58	136,25	0,71	2,35	1,89	

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	9,82			
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.