



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	8,46	3,57	67,95	0,06	0,55	0,41	0,37	0,08	0,16	2,95	0,00	0,02	0,02	1140
01:00	9,66	5,88	60,66	0,07	0,50	0,41	0,42	0,19	0,26	2,67	0,00	0,02	0,02	1120
01:30	8,08	3,01	67,02	0,06	0,57	0,41	0,35	0,11	0,13	2,88	0,00	0,02	0,02	1119
02:00	6,58	1,32	66,79	0,14	0,54	0,41	0,28	0,11	0,06	2,88	0,01	0,02	0,02	1117
02:30	6,73	1,21	68,05	0,08	0,57	0,41	0,29	0,11	0,05	2,89	0,00	0,02	0,02	1136
03:00	8,23	2,54	68,39	0,11	0,59	0,34	0,36	0,09	0,11	3,00	0,00	0,03	0,01	1143
03:30	7,83	1,53	67,19	0,14	0,58	0,27	0,34	0,12	0,07	2,93	0,01	0,03	0,01	1143
04:00	7,85	1,57	68,99	0,16	0,55	0,27	0,35	0,10	0,07	3,07	0,01	0,02	0,01	1146
04:30	8,49	2,83	67,31	0,15	0,57	0,27	0,37	0,09	0,12	2,93	0,01	0,02	0,01	1123
05:00	9,10	5,66	62,06	0,42	0,55	0,27	0,40	0,09	0,25	2,71	0,02	0,02	0,01	1120
05:30	7,79	1,55	63,63	0,17	0,58	0,27	0,33	0,09	0,07	2,71	0,01	0,02	0,01	1139
06:00	7,21	3,57	66,19	0,19	0,57	0,20	0,31	0,11	0,15	2,80	0,01	0,02	0,01	1128
06:30	8,25	6,99	65,73	0,15	0,47	0,21	0,35	0,08	0,29	2,76	0,01	0,02	0,01	1111
07:00	8,49	18,37	51,66	1,70	0,51	0,17	0,36	0,13	0,77	2,18	0,07	0,02	0,01	1137
07:30	5,23	4,93	58,85	0,15	0,52	0,18	0,22	0,08	0,21	2,45	0,01	0,02	0,01	1127
08:00	7,69	11,10	63,35	0,12	0,54	0,25	0,32	0,06	0,46	2,61	0,01	0,02	0,01	1141
08:30	8,09	8,82	66,17	0,09	0,50	0,25	0,33	0,06	0,36	2,71	0,00	0,02	0,01	1134
09:00	7,71	5,84	66,10	0,06	0,51	0,25	0,32	0,11	0,24	2,73	0,00	0,02	0,01	1137
09:30	8,13	7,53	59,40	0,35	0,51	0,25	0,34	0,13	0,31	2,45	0,01	0,02	0,01	1131
10:00	6,35	1,76	66,33	0,01	0,51	0,27	0,27	0,09	0,07	2,79	0,00	0,02	0,01	1148
10:30	8,58	9,14	55,15	0,17	0,54	0,31	0,37	1,30	0,39	2,37	0,01	0,02	0,01	1149
11:00	7,40	6,56	51,91	0,00	0,52	0,40	0,31	0,43	0,27	2,17	0,00	0,02	0,02	1123
11:30	8,81	7,15	58,08	0,00	0,54	0,39	0,35	0,06	0,29	2,32	0,00	0,02	0,02	1134
12:00	7,51	2,91	66,63	0,01	0,52	0,40	0,30	0,06	0,12	2,65	0,00	0,02	0,02	1150
12:30	8,24	5,32	64,73	0,00	0,51	0,39	0,34	0,08	0,22	2,67	0,00	0,02	0,02	1140
13:00	6,79	1,82	62,48	0,00	0,54	0,47	0,29	0,17	0,08	2,66	0,00	0,02	0,02	1153
13:30	8,34	4,46	60,40	0,02	0,56	0,53	0,35	0,11	0,19	2,54	0,00	0,02	0,02	1147
14:00	4,66	0,33	60,90	0,00	0,58	0,55	0,19	0,10	0,01	2,49	0,00	0,02	0,02	1165
14:30	4,74	6,34	62,01	0,00	0,51	0,51	0,20	0,53	0,27	2,62	0,00	0,02	0,02	1145
15:00	5,93	7,60	59,40	0,00	0,50	0,52	0,24	0,18	0,31	2,43	0,00	0,02	0,02	1140
15:30	5,12	1,24	70,36	0,00	0,56	0,51	0,21	0,07	0,05	2,93	0,00	0,02	0,02	1160
16:00	4,72	0,94	66,82	0,00	0,56	0,53	0,19	0,09	0,04	2,76	0,00	0,02	0,02	1170
16:30	5,18	3,49	67,91	0,00	0,56	0,53	0,22	0,08	0,15	2,83	0,00	0,02	0,02	1160
17:00	5,36	2,77	68,21	0,00	0,56	0,53	0,23	0,09	0,12	2,89	0,00	0,02	0,02	1153
17:30	4,85	1,42	66,74	0,00	0,55	0,56	0,21	0,09	0,06	2,89	0,00	0,02	0,02	1156
18:00	4,79	2,67	65,03	0,05	0,50	0,52	0,20	0,09	0,11	2,77	0,00	0,02	0,02	1176
18:30	5,61	8,95	65,64	0,19	0,39	0,40	0,24	0,09	0,38	2,78	0,01	0,02	0,02	1160
19:00	6,40	4,10	67,78	0,00	0,47	0,59	0,27	0,10	0,17	2,86	0,00	0,02	0,02	1149
19:30	9,56	14,23	60,36	0,01	0,41	0,52	0,39	0,34	0,58	2,48	0,00	0,02	0,02	1126
20:00	7,74	6,07	70,08	0,00	0,45	0,52	0,32	0,09	0,25	2,86	0,00	0,02	0,02	1145
20:30	9,57	8,06	63,54	0,00	0,43	0,51	0,39	0,06	0,33	2,62	0,00	0,02	0,02	1136
21:00	7,29	2,47	71,81	0,00	0,48	0,51	0,30	0,08	0,10	3,00	0,00	0,02	0,02	1160
21:30	8,87	6,19	71,14	0,00	0,53	0,53	0,38	0,06	0,26	3,01	0,00	0,02	0,02	1190
22:00	5,48	3,06	62,67	0,00	0,57	0,53	0,24	0,08	0,13	2,69	0,00	0,02	0,02	1190
22:30	9,34	10,39	69,83	0,00	0,47	0,52	0,41	0,06	0,45	3,03	0,00	0,02	0,02	1182
23:00	9,52	6,67	64,15	0,00	0,48	0,46	0,41	0,08	0,28	2,73	0,00	0,02	0,02	1161
23:30	9,90	10,08	56,81	0,00	0,47	0,39	0,43	0,20	0,44	2,47	0,00	0,02	0,02	1147
00:00	9,00	4,93	68,16	0,00	0,43	0,40	0,38	0,07	0,21	2,86	0,00	0,02	0,02	1144
min	4,66	0,33	51,66	0,00	0,39	0,17	0,19	0,06	0,01	2,17	0,00	0,02	0,01	1111
max	9,90	18,37	71,81	1,70	0,59	0,59	0,43	1,30	0,77	3,07	0,07	0,03	0,02	1190
moyenne	7,40	5,19	64,39	0,10	0,52	0,40								1145
Total							15,00	21,96	10,47	130,45	0,21	1,05	0,81	

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	10,75			
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.