



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	7,78	5,63	64,46	0,49	0,70	0,92	0,33	0,05	0,24	2,77	0,02	0,03	0,04	1132
01:00	7,25	1,93	66,82	0,07	0,65	0,94	0,30	0,06	0,08	2,80	0,00	0,03	0,04	1123
01:30	6,81	1,47	66,30	0,08	0,64	0,93	0,29	0,06	0,06	2,83	0,00	0,03	0,04	1133
02:00	6,75	1,60	66,91	0,06	0,68	0,93	0,29	0,06	0,07	2,90	0,00	0,03	0,04	1143
02:30	7,28	4,28	66,20	0,08	0,62	0,92	0,32	0,10	0,19	2,90	0,00	0,03	0,04	1142
03:00	6,29	0,88	65,09	0,07	0,69	0,92	0,27	0,07	0,04	2,80	0,00	0,03	0,04	1132
03:30	6,09	1,17	67,57	0,08	0,65	0,93	0,26	0,05	0,05	2,90	0,00	0,03	0,04	1137
04:00	7,45	5,76	63,88	0,07	0,68	0,93	0,32	0,04	0,25	2,72	0,00	0,03	0,04	1129
04:30	7,24	2,72	69,90	0,09	0,64	0,92	0,31	0,04	0,12	2,99	0,00	0,03	0,04	1142
05:00	8,71	5,19	64,99	0,08	0,65	0,93	0,37	0,05	0,22	2,76	0,00	0,03	0,04	1133
05:30	7,79	5,18	66,65	0,08	0,63	0,92	0,34	0,04	0,22	2,89	0,00	0,03	0,04	1144
06:00	7,06	1,43	68,86	0,07	0,66	0,93	0,30	0,06	0,06	2,97	0,00	0,03	0,04	1142
06:30	6,96	2,81	65,47	0,08	0,65	0,93	0,30	0,05	0,12	2,86	0,00	0,03	0,04	1142
07:00	8,58	7,24	68,11	0,08	0,50	0,80	0,37	0,03	0,31	2,93	0,00	0,02	0,03	1142
07:30	7,04	5,32	63,61	0,09	0,18	0,66	0,30	0,04	0,23	2,74	0,00	0,01	0,03	1141
08:00	8,77	8,67	67,57	0,08	0,15	0,66	0,38	0,03	0,37	2,90	0,00	0,01	0,03	1139
08:30	7,51	6,94	60,23	0,20	0,21	0,64	0,33	0,18	0,30	2,64	0,01	0,01	0,03	1134
09:00	8,12	6,97	63,89	0,08	0,40	0,80	0,35	0,04	0,30	2,72	0,00	0,02	0,03	1129
09:30	8,16	5,19	68,29	0,09	0,60	0,92	0,34	0,05	0,22	2,88	0,00	0,03	0,04	1127
10:00	8,29	6,79	59,86	0,11	0,58	0,90	0,35	0,09	0,29	2,53	0,00	0,02	0,04	1134
10:30	7,38	4,62	59,01	2,16	0,55	0,94	0,31	0,05	0,20	2,52	0,09	0,02	0,04	1153
11:00	6,88	3,00	63,49	0,06	0,62	0,99	0,29	0,04	0,12	2,63	0,00	0,03	0,04	1138
11:30	8,01	6,97	66,04	0,08	0,57	0,99	0,34	0,04	0,29	2,78	0,00	0,02	0,04	1143
12:00	8,09	4,86	66,91	0,07	0,60	0,99	0,34	0,05	0,21	2,83	0,00	0,03	0,04	1139
12:30	8,30	7,90	64,43	0,06	0,55	0,97	0,35	0,05	0,33	2,72	0,00	0,02	0,04	1150
13:00	8,47	4,79	67,30	0,07	0,59	1,01	0,35	0,05	0,20	2,82	0,00	0,02	0,04	1156
13:30	7,31	3,58	66,56	0,05	0,60	1,01	0,31	0,05	0,15	2,85	0,00	0,03	0,04	1164
14:00	8,16	5,37	67,98	0,07	0,55	1,03	0,35	0,14	0,23	2,91	0,00	0,02	0,04	1156
14:30	7,50	8,15	56,75	0,09	0,60	1,04	0,32	0,16	0,35	2,42	0,00	0,03	0,04	1142
15:00	7,78	5,27	64,93	0,05	0,57	1,04	0,33	0,06	0,23	2,78	0,00	0,02	0,04	1144
15:30	7,95	6,60	69,70	0,08	0,62	1,04	0,34	0,09	0,28	2,97	0,00	0,03	0,04	1138
16:00	7,33	3,92	65,87	0,06	0,57	1,04	0,32	0,05	0,17	2,85	0,00	0,02	0,05	1141
16:30	6,92	1,94	66,60	0,08	0,57	1,06	0,30	0,08	0,08	2,88	0,00	0,02	0,05	1140
17:00	7,67	4,80	66,03	0,06	0,54	1,05	0,33	0,05	0,21	2,83	0,00	0,02	0,04	1134
17:30	8,20	5,79	66,28	0,07	0,58	1,04	0,35	0,07	0,25	2,87	0,00	0,03	0,05	1142
18:00	7,75	5,04	66,01	0,06	0,60	1,04	0,34	0,05	0,22	2,88	0,00	0,03	0,05	1134
18:30	8,54	5,84	67,25	0,07	0,59	1,05	0,37	0,08	0,25	2,91	0,00	0,03	0,05	1131
19:00	6,98	3,67	66,20	0,06	0,44	0,93	0,30	0,04	0,16	2,86	0,00	0,02	0,04	1131
19:30	8,09	6,68	65,52	0,08	0,20	0,77	0,35	0,06	0,29	2,83	0,00	0,01	0,03	1118
20:00	7,13	3,25	67,81	0,06	0,20	0,79	0,31	0,05	0,14	2,95	0,00	0,01	0,03	1129
20:30	8,08	6,89	66,10	0,08	0,25	0,78	0,35	0,08	0,30	2,90	0,00	0,01	0,03	1128
21:00	7,59	4,35	62,31	0,06	0,45	0,91	0,34	0,05	0,19	2,77	0,00	0,02	0,04	1128
21:30	7,92	6,24	69,77	0,08	0,64	1,04	0,34	0,07	0,27	3,03	0,00	0,03	0,05	1122
22:00	7,46	1,79	65,44	0,06	0,69	1,06	0,32	0,05	0,08	2,77	0,00	0,03	0,04	1124
22:30	8,00	5,34	67,36	0,08	0,66	1,05	0,34	0,08	0,23	2,87	0,00	0,03	0,04	1129
23:00	5,43	0,06	66,55	0,07	0,61	1,05	0,24	0,05	0,00	2,95	0,00	0,03	0,05	1143
23:30	5,35	2,40	65,69	0,09	0,67	1,05	0,24	0,08	0,11	2,92	0,00	0,03	0,05	1135
00:00	9,15	10,16	68,13	0,08	0,68	1,04	0,40	0,07	0,44	2,97	0,00	0,03	0,05	1138
min	5,35	0,06	56,75	0,05	0,15	0,64	0,24	0,03	0,00	2,42	0,00	0,01	0,03	1118
max	9,15	10,16	69,90	2,16	0,70	1,06	0,40	0,18	0,44	3,03	0,09	0,03	0,05	1164
moyenne	7,57	4,72	65,76	0,13	0,55	0,94								1137
Total							15,61	12,91	9,73	135,67	0,26	1,14	1,94	

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	6,24			
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.