



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg						Process	
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3		Q-Pouss
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	8,00	2,34	69,04	0,01	0,45	0,26	0,34	0,09	0,10	2,97	0,00	0,02	0,01	1152
01:00	7,72	1,20	66,81	0,01	0,44	0,33	0,33	0,12	0,05	2,84	0,00	0,02	0,01	1144
01:30	7,43	1,46	66,46	0,00	0,43	0,27	0,32	0,12	0,06	2,88	0,00	0,02	0,01	1157
02:00	7,95	1,60	68,51	0,01	0,46	0,26	0,34	0,12	0,07	2,97	0,00	0,02	0,01	1150
02:30	8,80	4,64	60,98	0,01	0,45	0,26	0,39	0,13	0,20	2,69	0,00	0,02	0,01	1149
03:00	7,47	0,61	64,26	0,00	0,39	0,26	0,33	0,11	0,03	2,83	0,00	0,02	0,01	1151
03:30	7,85	2,77	66,63	0,00	0,45	0,26	0,34	0,09	0,12	2,90	0,00	0,02	0,01	1162
04:00	8,25	4,73	68,03	0,00	0,44	0,26	0,36	0,10	0,20	2,95	0,00	0,02	0,01	1139
04:30	8,24	4,23	66,99	0,00	0,46	0,31	0,35	0,08	0,18	2,82	0,00	0,02	0,01	1143
05:00	7,97	4,85	64,44	0,00	0,44	0,40	0,34	0,09	0,21	2,76	0,00	0,02	0,02	1151
05:30	6,54	0,63	61,88	0,00	0,49	0,43	0,28	0,13	0,03	2,62	0,00	0,02	0,02	1154
06:00	5,33	1,46	73,22	0,05	0,40	0,38	0,23	0,13	0,06	3,12	0,00	0,02	0,02	1152
06:30	7,42	3,60	67,81	0,02	0,51	0,39	0,33	0,10	0,16	2,98	0,00	0,02	0,02	1157
07:00	8,97	7,13	59,88	0,00	0,46	0,41	0,39	0,12	0,31	2,58	0,00	0,02	0,02	1141
07:30	10,04	7,42	64,65	0,00	0,48	0,40	0,43	0,13	0,31	2,75	0,00	0,02	0,02	1129
08:00	8,46	4,39	55,53	0,00	0,45	0,40	0,36	0,08	0,19	2,35	0,00	0,02	0,02	1131
08:30	8,06	3,99	54,70	0,07	0,46	0,39	0,34	0,25	0,17	2,29	0,00	0,02	0,02	1142
09:00	7,10	0,87	62,87	0,00	0,45	0,40	0,30	0,34	0,04	2,62	0,00	0,02	0,02	1168
09:30	7,69	3,24	59,96	0,00	0,48	0,40	0,32	0,07	0,13	2,47	0,00	0,02	0,02	1131
10:00	6,85	0,82	68,08	0,00	0,49	0,40	0,30	0,14	0,04	2,93	0,00	0,02	0,02	1167
10:30	8,41	3,15	62,19	0,00	0,45	0,40	0,36	0,10	0,13	2,64	0,00	0,02	0,02	1134
11:00	7,76	1,79	69,80	0,00	0,47	0,40	0,33	0,07	0,08	2,96	0,00	0,02	0,02	1149
11:30	7,37	1,77	68,33	0,00	0,52	0,47	0,32	0,07	0,08	2,97	0,00	0,02	0,02	1159
12:00	8,63	4,06	66,81	0,00	0,51	0,54	0,37	0,11	0,17	2,84	0,00	0,02	0,02	1162
12:30	8,23	3,90	68,15	0,00	0,52	0,53	0,36	0,07	0,17	3,01	0,00	0,02	0,02	1169
13:00	7,55	1,99	68,36	0,00	0,53	0,58	0,32	0,09	0,09	2,94	0,00	0,02	0,03	1153
13:30	7,22	0,74	63,92	0,00	0,56	0,68	0,30	0,11	0,03	2,68	0,00	0,02	0,03	1153
14:00	6,95	4,97	61,14	0,01	0,54	0,62	0,30	0,12	0,21	2,61	0,00	0,02	0,03	1144
14:30	8,94	6,14	67,07	0,00	0,50	0,63	0,39	0,07	0,27	2,91	0,00	0,02	0,03	1163
15:00	7,56	2,50	67,55	0,00	0,49	0,67	0,33	0,10	0,11	2,91	0,00	0,02	0,03	1150
15:30	9,20	5,89	66,44	0,00	0,47	0,67	0,40	0,09	0,26	2,89	0,00	0,02	0,03	1144
16:00	7,53	3,82	65,07	0,03	0,53	0,66	0,34	0,32	0,17	2,90	0,00	0,02	0,03	1155
16:30	8,01	4,95	68,07	0,00	0,47	0,66	0,35	0,11	0,22	2,99	0,00	0,02	0,03	1152
17:00	8,09	6,06	64,24	0,00	0,48	0,67	0,35	0,08	0,26	2,74	0,00	0,02	0,03	1136
17:30	9,32	9,72	66,17	0,00	0,48	0,65	0,40	0,06	0,41	2,80	0,00	0,02	0,03	1140
18:00	7,03	3,24	67,24	0,03	0,45	0,67	0,28	0,00	0,13	2,72	0,00	0,02	0,03	1120
18:30	7,01	8,96	36,76	0,17	0,36	0,51	0,31	0,15	0,39	1,60	0,01	0,02	0,02	1119
19:00	8,20	7,96	60,68	0,12	0,35	0,56	0,34	0,09	0,33	2,53	0,01	0,01	0,02	1125
19:30	8,55	4,28	70,57	0,01	0,50	0,67	0,36	0,07	0,18	2,96	0,00	0,02	0,03	1138
20:00	7,54	2,77	61,67	0,02	0,48	0,66	0,32	0,25	0,12	2,65	0,00	0,02	0,03	1140
20:30	8,44	4,52	66,98	0,02	0,51	0,66	0,35	0,06	0,19	2,76	0,00	0,02	0,03	1136
21:00	8,68	2,94	63,64	0,04	0,48	0,66	0,36	0,46	0,12	2,64	0,00	0,02	0,03	1147
21:30	7,13	0,57	68,08	0,01	0,56	0,69	0,30	0,10	0,02	2,84	0,00	0,02	0,03	1147
22:00	7,53	5,32	64,75	0,00	0,48	0,66	0,32	0,09	0,23	2,75	0,00	0,02	0,03	1137
22:30	8,09	2,86	68,81	0,00	0,51	0,57	0,35	0,09	0,12	2,94	0,00	0,02	0,02	1142
23:00	8,18	3,59	65,74	0,00	0,49	0,55	0,35	0,20	0,16	2,85	0,00	0,02	0,02	1131
23:30	7,98	3,29	66,52	0,00	0,49	0,56	0,34	0,07	0,14	2,83	0,00	0,02	0,02	1136
00:00	8,32	4,43	67,02	0,00	0,47	0,63	0,36	0,09	0,19	2,87	0,00	0,02	0,03	1136
min	5,33	0,57	36,76	0,00	0,35	0,26	0,23	0,00	0,02	1,60	0,00	0,01	0,01	1119
max	10,04	9,72	73,22	0,17	0,56	0,69	0,43	0,46	0,41	3,12	0,01	0,02	0,03	1169
moyenne	7,91	3,71	64,84	0,01	0,47	0,49								1146
Total							16,23	18,08	7,62	133,08	0,03	0,97	1,01	

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	8,81			
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			00:10				
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.