



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	8,36	5,40	67,93	0,38	0,26	0,65	0,37	0,05	0,24	3,02	0,02	0,01	0,03	1132
01:00	7,65	4,73	67,77	0,38	0,29	0,66	0,33	0,07	0,20	2,93	0,02	0,01	0,03	1132
01:30	8,75	6,62	68,10	0,36	0,29	0,60	0,38	0,05	0,29	2,95	0,02	0,01	0,03	1144
02:00	9,24	8,87	62,82	0,31	0,25	0,53	0,40	0,05	0,39	2,75	0,01	0,01	0,02	1124
02:30	6,48	3,36	71,10	0,31	0,27	0,54	0,28	0,07	0,14	3,04	0,01	0,01	0,02	1141
03:00	8,42	11,88	65,89	0,30	0,32	0,52	0,38	0,05	0,53	2,96	0,01	0,01	0,02	1150
03:30	7,09	5,14	67,07	0,30	0,29	0,52	0,32	0,06	0,23	3,00	0,01	0,01	0,02	1145
04:00	6,78	6,54	66,47	0,31	0,29	0,53	0,30	0,07	0,29	2,92	0,01	0,01	0,02	1148
04:30	7,96	8,96	67,62	0,30	0,27	0,52	0,35	0,05	0,39	2,96	0,01	0,01	0,02	1146
05:00	8,91	10,09	66,02	0,31	0,28	0,53	0,39	0,06	0,44	2,87	0,01	0,01	0,02	1136
05:30	8,02	7,64	70,75	0,31	0,26	0,53	0,35	0,04	0,33	3,05	0,01	0,01	0,02	1132
06:00	5,54	2,72	65,08	0,31	0,30	0,53	0,25	0,06	0,12	2,88	0,01	0,01	0,02	1158
06:30	6,75	9,03	66,79	0,30	0,29	0,52	0,30	0,09	0,40	2,99	0,01	0,01	0,02	1172
07:00	7,93	9,55	66,35	0,38	0,30	0,35	0,35	0,07	0,42	2,90	0,02	0,01	0,02	1144
07:30	7,78	7,75	68,46	0,45	0,31	0,12	0,34	0,08	0,34	3,02	0,02	0,01	0,01	1151
08:00	7,90	7,17	65,43	0,47	0,34	0,11	0,35	0,08	0,32	2,94	0,02	0,02	0,01	1143
08:30	7,36	5,54	66,58	0,45	0,35	0,12	0,33	0,07	0,25	2,96	0,02	0,02	0,01	1157
09:00	7,70	8,06	65,11	0,45	0,36	0,16	0,34	0,22	0,35	2,85	0,02	0,02	0,01	1145
09:30	6,92	1,36	70,71	0,32	0,41	0,55	0,30	0,07	0,06	3,06	0,01	0,02	0,02	1173
10:00	8,16	4,67	65,87	0,37	0,41	0,36	0,37	0,06	0,21	2,96	0,02	0,02	0,02	1148
10:30	8,24	5,31	60,31	0,58	0,40	0,22	0,37	1,15	0,24	2,69	0,03	0,02	0,01	1137
11:00	9,49	13,02	63,21	3,31	0,34	0,53	0,42	0,26	0,58	2,82	0,15	0,01	0,02	1111
11:30	7,51	7,00	68,20	0,42	0,40	0,38	0,32	0,06	0,30	2,91	0,02	0,02	0,02	1124
12:00	7,09	7,85	68,74	0,44	0,39	0,24	0,30	0,24	0,34	2,94	0,02	0,02	0,01	1150
12:30	6,89	5,43	69,32	0,41	0,44	0,24	0,30	0,09	0,24	3,01	0,02	0,02	0,01	1149
13:00	5,17	2,39	62,85	0,43	0,37	0,32	0,21	0,07	0,10	2,57	0,02	0,02	0,01	1109
13:30	8,23	5,56	63,65	0,40	0,39	0,39	0,34	0,07	0,23	2,64	0,02	0,02	0,02	1138
14:00	8,83	3,04	71,93	0,42	0,42	0,41	0,37	0,09	0,13	2,98	0,02	0,02	0,02	1159
14:30	5,37	4,31	61,08	0,43	0,53	0,41	0,23	0,19	0,18	2,61	0,02	0,02	0,02	1183
15:00	7,29	7,43	69,14	0,48	0,34	0,64	0,29	0,06	0,30	2,75	0,02	0,01	0,03	1103
15:30	7,65	5,54	66,03	0,49	0,34	0,85	0,31	0,05	0,22	2,66	0,02	0,01	0,03	1114
16:00	9,00	9,98	64,59	0,47	0,36	0,81	0,37	0,06	0,41	2,64	0,02	0,01	0,03	1166
16:30	7,53	5,21	61,88	0,47	0,35	0,82	0,31	0,06	0,22	2,58	0,02	0,01	0,03	1142
17:00	6,18	2,09	68,46	0,48	0,36	0,83	0,26	0,07	0,09	2,89	0,02	0,02	0,04	1147
17:30	7,04	3,97	66,52	0,53	0,37	0,71	0,26	0,07	0,15	2,48	0,02	0,01	0,03	1098
18:00	6,46	6,05	67,24	0,49	0,38	0,51	0,24	0,05	0,22	2,49	0,02	0,01	0,02	1117
18:30	6,48	5,38	64,76	0,47	0,40	0,49	0,24	0,05	0,20	2,36	0,02	0,01	0,02	1125
19:00	8,05	7,96	66,83	0,44	0,39	0,41	0,30	0,05	0,30	2,48	0,02	0,01	0,02	1158
19:30	7,77	7,99	65,01	0,42	0,40	0,39	0,31	0,15	0,32	2,59	0,02	0,02	0,02	1163
20:00	7,81	7,36	69,85	0,42	0,44	0,40	0,31	0,06	0,30	2,81	0,02	0,02	0,02	1156
20:30	7,75	7,79	65,99	0,42	0,43	0,40	0,32	0,07	0,32	2,74	0,02	0,02	0,02	1141
21:00	8,05	8,26	67,85	0,43	0,38	0,45	0,34	0,07	0,35	2,89	0,02	0,02	0,02	1155
21:30	6,31	1,55	69,75	0,47	0,31	0,84	0,28	0,08	0,07	3,06	0,02	0,01	0,04	1154
22:00	7,44	52,36	97,48	0,46	0,27	0,81	0,33	1,06	2,32	4,31	0,02	0,01	0,04	1168
22:30	4,53	13,13	74,69	0,47	0,29	0,82	0,20	0,09	0,57	3,22	0,02	0,01	0,04	1151
23:00	3,52	3,18	62,04	0,46	0,27	0,81	0,15	0,06	0,14	2,71	0,02	0,01	0,04	1139
23:30	3,50	4,57	66,93	0,46	0,32	0,82	0,15	0,07	0,20	2,87	0,02	0,01	0,03	1150
00:00	4,73	11,49	64,48	0,45	0,32	0,80	0,21	0,05	0,50	2,80	0,02	0,01	0,03	1142
min	3,50	1,36	60,31	0,30	0,25	0,11	0,15	0,04	0,06	2,36	0,01	0,01	0,01	1098
max	9,49	52,36	97,48	3,31	0,53	0,85	0,42	1,15	2,32	4,31	0,15	0,02	0,04	1183
moyenne	7,24	7,51	67,31	0,47	0,34	0,51								1143
Total							14,79	14,88	15,44	137,49	0,97	0,70	1,05	

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	7,13			
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.