



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	9,42	4,26	64,76	0,21	0,45	0,14	0,41	0,08	0,18	2,81	0,01	0,02	0,01	1117
01:00	7,85	2,81	66,29	0,19	0,43	0,10	0,34	0,08	0,12	2,89	0,01	0,02	0,00	1127
01:30	7,35	2,43	69,13	0,20	0,44	0,03	0,31	0,08	0,10	2,96	0,01	0,02	0,00	1137
02:00	7,03	2,46	65,34	0,19	0,47	0,04	0,30	0,09	0,11	2,82	0,01	0,02	0,00	1133
02:30	6,88	1,96	69,50	0,20	0,45	0,11	0,30	0,09	0,09	3,03	0,01	0,02	0,00	1138
03:00	7,05	2,02	67,08	0,19	0,45	0,02	0,31	0,07	0,09	2,98	0,01	0,02	0,00	1145
03:30	9,13	5,85	65,19	0,21	0,41	0,02	0,40	0,08	0,26	2,87	0,01	0,02	0,00	1139
04:00	8,86	4,43	64,53	0,19	0,43	0,01	0,39	0,10	0,19	2,80	0,01	0,02	0,00	1130
04:30	8,48	4,58	67,68	0,21	0,43	0,02	0,36	0,07	0,20	2,90	0,01	0,02	0,00	1143
05:00	7,57	3,28	66,80	0,24	0,41	0,02	0,33	0,07	0,14	2,88	0,01	0,02	0,00	1149
05:30	7,51	4,57	64,08	0,23	0,43	0,02	0,33	0,13	0,20	2,81	0,01	0,02	0,00	1149
06:00	5,53	2,50	71,79	0,18	0,45	0,01	0,24	0,07	0,11	3,07	0,01	0,02	0,00	1144
06:30	7,07	11,05	63,88	0,00	0,56	0,00	0,31	0,09	0,48	2,77	0,00	0,02	0,00	1146
07:00	8,23	13,06	66,59	0,00	0,66	0,00	0,36	0,17	0,57	2,88	0,00	0,03	0,00	1146
07:30	6,49	10,23	63,51	0,00	0,68	0,00	0,28	0,08	0,43	2,69	0,00	0,03	0,00	1137
08:00	10,62	13,88	64,26	0,06	0,57	0,01	0,45	0,07	0,58	2,70	0,00	0,02	0,00	1145
08:30	8,57	4,61	70,07	0,19	0,52	0,02	0,37	0,06	0,20	3,06	0,01	0,02	0,00	1184
09:00	8,01	6,32	63,64	0,20	0,49	0,02	0,34	0,06	0,27	2,69	0,01	0,02	0,00	1153
09:30	7,58	3,86	70,02	0,21	0,52	0,02	0,31	0,08	0,16	2,90	0,01	0,02	0,00	1151
10:00	5,77	0,22	66,26	0,17	0,54	0,02	0,25	0,08	0,01	2,86	0,01	0,02	0,00	1185
10:30	7,92	3,91	65,00	0,19	0,46	0,02	0,35	0,07	0,17	2,85	0,01	0,02	0,00	1143
11:00	10,08	5,40	66,30	0,18	0,48	0,11	0,43	0,08	0,23	2,82	0,01	0,02	0,00	1134
11:30	7,40	0,34	67,72	0,19	0,52	0,15	0,32	0,10	0,01	2,90	0,01	0,02	0,01	1176
12:00	7,10	1,89	63,98	0,19	0,51	0,14	0,29	0,11	0,08	2,64	0,01	0,02	0,01	1172
12:30	6,63	1,09	69,38	0,18	0,54	0,14	0,28	0,10	0,05	2,92	0,01	0,02	0,01	1174
13:00	6,93	0,93	67,12	0,21	0,54	0,14	0,29	0,17	0,04	2,83	0,01	0,02	0,01	1186
13:30	9,01	4,62	64,80	0,18	0,49	0,14	0,39	0,11	0,20	2,78	0,01	0,02	0,01	1157
14:00	7,88	0,82	68,00	0,17	0,49	0,14	0,34	0,11	0,04	2,95	0,01	0,02	0,01	1134
14:30	7,51	3,71	61,22	0,17	0,48	0,14	0,32	0,09	0,16	2,62	0,01	0,02	0,01	1140
15:00	9,85	17,95	58,64	0,19	0,50	0,14	0,42	0,07	0,77	2,52	0,01	0,02	0,01	1118
15:30	8,78	19,21	57,50	0,18	0,49	0,13	0,36	0,06	0,79	2,37	0,01	0,02	0,01	1137
16:00	7,70	11,61	65,39	0,18	0,52	0,13	0,32	0,07	0,49	2,76	0,01	0,02	0,01	1166
16:30	4,94	1,47	70,11	0,15	0,57	0,13	0,22	0,11	0,06	3,06	0,01	0,02	0,01	1187
17:00	6,40	5,57	68,63	0,17	0,53	0,13	0,28	0,14	0,24	3,01	0,01	0,02	0,01	1150
17:30	8,53	3,90	68,02	0,16	0,52	0,14	0,37	0,12	0,17	2,95	0,01	0,02	0,01	1163
18:00	9,42	6,08	64,84	0,19	0,50	0,13	0,41	0,11	0,26	2,81	0,01	0,02	0,01	1139
18:30	7,68	6,31	64,86	0,20	0,28	0,06	0,32	0,15	0,27	2,74	0,01	0,01	0,00	1135
19:00	7,70	7,28	67,19	0,21	0,37	0,00	0,33	0,10	0,31	2,85	0,01	0,02	0,00	1161
19:30	8,30	6,89	66,07	0,20	0,33	0,09	0,35	0,10	0,29	2,81	0,01	0,01	0,00	1159
20:00	9,70	19,39	63,74	0,21	0,36	0,12	0,42	0,08	0,84	2,75	0,01	0,02	0,01	1139
20:30	7,30	15,08	66,94	0,18	0,47	0,14	0,31	0,09	0,64	2,83	0,01	0,02	0,01	1136
21:00	7,11	18,34	64,16	0,19	0,38	0,13	0,31	0,22	0,79	2,76	0,01	0,02	0,01	1141
21:30	9,32	25,96	48,75	0,18	0,43	0,13	0,39	0,11	1,09	2,06	0,01	0,02	0,01	1128
22:00	6,26	16,85	54,62	0,24	0,42	0,13	0,25	0,06	0,68	2,22	0,01	0,02	0,01	1149
22:30	7,39	12,25	63,67	0,21	0,42	0,13	0,31	0,10	0,52	2,68	0,01	0,02	0,01	1145
23:00	8,90	12,02	56,53	0,22	0,40	0,13	0,38	0,08	0,51	2,40	0,01	0,02	0,01	1144
23:30	9,27	7,94	62,59	0,21	0,42	0,13	0,39	0,07	0,33	2,62	0,01	0,02	0,01	1145
00:00	8,77	7,07	62,83	0,20	0,39	0,13	0,37	0,07	0,30	2,64	0,01	0,02	0,01	1146
min	4,94	0,22	48,75	0,00	0,28	0,00	0,22	0,06	0,01	2,06	0,00	0,01	0,00	1117
max	10,62	25,96	71,79	0,24	0,68	0,15	0,45	0,22	1,09	3,07	0,01	0,03	0,01	1187
moyenne	7,89	7,26	64,98	0,18	0,47	0,08								1148
Total							16,20	15,71	14,81	133,49	0,37	0,97	0,17	

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	7,68			
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							98,82

Commentaires :
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.