



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	T2S
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								850.00
Autre seuil						150								
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	8,80	12,76	68,74	0,00	0,31	0,26	0,38	0,07	0,55	2,95	0,00	0,01	0,01	1128
01:00	7,07	5,90	61,34	0,00	0,33	0,26	0,30	0,11	0,25	2,60	0,00	0,01	0,01	1139
01:30	8,77	10,13	63,51	0,33	0,33	0,25	0,38	1,58	0,43	2,72	0,01	0,01	0,01	1143
02:00	9,51	11,85	60,72	0,00	0,34	0,25	0,40	0,14	0,50	2,54	0,00	0,01	0,01	1146
02:30	8,54	6,10	62,71	0,00	0,29	0,25	0,36	0,22	0,25	2,61	0,00	0,01	0,01	1141
03:00	5,69	1,30	60,68	0,01	0,34	0,26	0,24	0,47	0,05	2,52	0,00	0,01	0,01	1148
03:30	8,28	7,71	67,89	0,00	0,30	0,26	0,35	0,06	0,32	2,83	0,00	0,01	0,01	1141
04:00	7,81	3,61	60,56	0,00	0,35	0,26	0,33	0,11	0,15	2,57	0,00	0,01	0,01	1136
04:30	7,50	4,35	65,87	0,00	0,31	0,26	0,32	0,07	0,18	2,77	0,00	0,01	0,01	1135
05:00	8,12	6,60	66,84	0,00	0,32	0,26	0,34	0,12	0,27	2,78	0,00	0,01	0,01	1142
05:30	7,85	3,52	68,54	0,00	0,33	0,26	0,33	0,13	0,15	2,91	0,00	0,01	0,01	1159
06:00	5,03	1,07	65,20	0,00	0,40	0,27	0,21	0,00	0,04	2,72	0,00	0,02	0,01	1147
06:30	7,53	7,83	58,08	0,00	0,35	0,21	0,32	0,06	0,33	2,48	0,00	0,01	0,01	1151
07:00	9,55	10,57	55,52	0,00	0,31	0,18	0,40	0,14	0,44	2,33	0,00	0,01	0,01	1129
07:30	7,55	4,71	66,31	0,00	0,31	0,24	0,32	0,06	0,20	2,77	0,00	0,01	0,01	1152
08:00	8,47	9,02	63,48	0,00	0,27	0,24	0,36	0,11	0,38	2,66	0,00	0,01	0,01	1137
08:30	8,19	5,59	63,12	0,01	0,33	0,23	0,35	0,11	0,24	2,67	0,00	0,01	0,01	1121
09:00	6,07	3,65	61,64	0,11	0,30	0,14	0,26	0,19	0,16	2,63	0,00	0,01	0,01	1137
09:30	7,37	7,66	41,71	1,43	0,35	0,11	0,32	0,12	0,33	1,80	0,06	0,02	0,00	1136
10:00	7,67	6,53	63,74	0,25	0,30	0,12	0,33	0,19	0,28	2,74	0,01	0,01	0,01	1132
10:30	8,66	7,55	64,09	0,25	0,31	0,12	0,39	0,52	0,34	2,86	0,01	0,01	0,01	1126
11:00	9,00	7,12	61,29	0,24	0,31	0,12	0,39	0,34	0,31	2,66	0,01	0,01	0,01	1114
11:30	8,95	13,77	46,09	0,21	0,31	0,20	0,36	0,20	0,56	1,86	0,01	0,01	0,01	1111
12:00	7,81	8,09	59,36	0,19	0,33	0,25	0,32	0,06	0,33	2,40	0,01	0,01	0,01	1150
12:30	6,05	4,85	59,79	0,22	0,35	0,25	0,26	0,71	0,21	2,59	0,01	0,02	0,01	1168
13:00	8,32	5,37	62,43	0,23	0,32	0,26	0,36	0,09	0,23	2,68	0,01	0,01	0,01	1147
13:30	6,93	1,33	62,34	0,18	0,34	0,36	0,30	0,13	0,06	2,67	0,01	0,01	0,02	1153
14:00	6,14	4,23	65,04	0,21	0,41	0,45	0,25	0,10	0,17	2,66	0,01	0,02	0,02	1136
14:30	8,41	6,90	70,90	0,21	0,38	0,42	0,37	0,14	0,31	3,14	0,01	0,02	0,02	1163
15:00	8,37	5,24	64,74	0,20	0,33	0,42	0,37	0,10	0,23	2,85	0,01	0,01	0,02	1111
15:30	9,67	11,63	59,57	0,22	0,28	0,40	0,42	0,68	0,50	2,56	0,01	0,01	0,02	1124
16:00	9,65	14,48	59,14	0,19	0,32	0,40	0,41	0,22	0,61	2,48	0,01	0,01	0,02	1124
16:30	8,22	4,85	63,55	0,19	0,35	0,41	0,34	0,11	0,20	2,66	0,01	0,01	0,02	1126
17:00	6,55	2,35	69,51	0,18	0,35	0,42	0,27	0,09	0,10	2,84	0,01	0,01	0,02	1141
17:30	5,12	2,05	67,51	0,17	0,37	0,42	0,21	0,09	0,09	2,84	0,01	0,02	0,02	1164
18:00	7,42	7,87	66,60	0,18	0,34	0,43	0,31	0,00	0,33	2,75	0,01	0,01	0,02	1138
18:30	7,59	9,31	58,48	0,19	0,51	0,42	0,32	0,08	0,39	2,45	0,01	0,02	0,02	1143
19:00	7,74	7,66	64,61	0,19	0,46	0,48	0,32	0,08	0,32	2,71	0,01	0,02	0,02	1142
19:30	6,81	4,83	66,33	0,20	0,49	0,49	0,29	0,12	0,21	2,83	0,01	0,02	0,02	1151
20:00	7,81	6,54	68,05	0,19	0,49	0,45	0,33	0,12	0,28	2,90	0,01	0,02	0,02	1141
20:30	7,45	3,31	69,28	0,18	0,52	0,42	0,32	0,11	0,14	3,01	0,01	0,02	0,02	1150
21:00	8,60	8,25	66,95	0,16	0,47	0,41	0,38	0,13	0,37	2,97	0,01	0,02	0,02	1149
21:30	6,00	2,99	64,39	0,15	0,54	0,43	0,25	0,09	0,13	2,72	0,01	0,02	0,02	1158
22:00	8,42	15,57	62,86	0,17	0,49	0,42	0,35	0,10	0,65	2,63	0,01	0,02	0,02	1141
22:30	8,44	9,45	67,15	0,18	0,48	0,41	0,36	0,08	0,40	2,84	0,01	0,02	0,02	1148
23:00	7,36	6,60	69,35	0,19	0,49	0,42	0,31	0,09	0,28	2,90	0,01	0,02	0,02	1154
23:30	8,42	7,80	67,03	0,19	0,46	0,41	0,37	0,10	0,34	2,93	0,01	0,02	0,02	1148
00:00	8,56	9,56	64,98	0,18	0,41	0,40	0,38	0,11	0,42	2,86	0,01	0,02	0,02	1134
min	5,03	1,07	41,71	0,00	0,27	0,11	0,21	0,00	0,04	1,80	0,00	0,01	0,00	1111
max	9,67	15,57	70,90	1,43	0,54	0,49	0,42	1,58	0,65	3,14	0,06	0,02	0,02	1168
moyenne	7,79	6,87	63,28	0,16	0,37	0,31								1141
Total							15,86	21,82	13,99	128,85	0,32	0,75	0,64	

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 & moyenne jour CO	/			100,00	10,70			
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			00:30				
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.