



LIVE	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	
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	8,60	6,64	69,27	0,17	0,39	0,26	0,37	0,09	0,28	2,95	0,01	0,02	0,01	1126
01:00	8,36	5,74	66,57	0,20	0,40	0,26	0,36	0,11	0,25	2,86	0,01	0,02	0,01	1120
01:30	7,21	3,85	63,89	0,23	0,35	0,18	0,31	0,25	0,17	2,78	0,01	0,02	0,01	1114
02:00	6,36	3,94	63,96	0,19	0,36	0,14	0,27	0,10	0,17	2,73	0,01	0,02	0,01	1102
02:30	8,57	8,30	64,97	0,24	0,37	0,14	0,36	0,91	0,35	2,76	0,01	0,02	0,01	1111
03:00	9,45	10,34	63,47	0,22	0,38	0,14	0,40	0,19	0,44	2,67	0,01	0,02	0,01	1114
03:30	7,73	7,99	54,75	0,22	0,42	0,14	0,33	0,17	0,34	2,34	0,01	0,02	0,01	1099
04:00	6,91	7,73	55,02	0,33	0,38	0,20	0,29	0,10	0,32	2,29	0,01	0,02	0,01	1112
04:30	6,83	5,93	58,61	0,20	0,37	0,26	0,28	0,12	0,25	2,44	0,01	0,02	0,01	1128
05:00	7,03	7,08	59,17	0,19	0,40	0,25	0,30	0,12	0,31	2,56	0,01	0,02	0,01	1117
05:30	7,75	1,74	61,81	0,21	0,42	0,27	0,33	0,19	0,07	2,61	0,01	0,02	0,01	1113
06:00	6,30	5,22	66,14	0,21	0,36	0,12	0,26	0,07	0,21	2,68	0,01	0,01	0,00	1127
06:30	8,70	9,98	67,12	0,20	0,42	0,14	0,36	0,11	0,41	2,77	0,01	0,02	0,01	1141
07:00	7,10	4,55	69,47	0,20	0,43	0,14	0,29	0,11	0,19	2,87	0,01	0,02	0,01	1149
07:30	9,64	12,34	57,34	0,21	0,48	0,14	0,42	0,29	0,53	2,48	0,01	0,02	0,01	1136
08:00	7,46	3,64	61,92	0,19	0,43	0,15	0,32	0,16	0,16	2,69	0,01	0,02	0,01	1136
08:30	7,34	8,09	65,45	0,43	0,45	0,16	0,31	0,61	0,34	2,73	0,02	0,02	0,01	1131
09:00	7,19	6,14	71,88	0,20	0,47	0,14	0,30	0,11	0,25	2,96	0,01	0,02	0,01	1150
09:30	10,02	15,83	60,77	0,20	0,46	0,14	0,42	0,14	0,67	2,56	0,01	0,02	0,01	1131
10:00	8,29	6,09	69,64	0,20	0,46	0,20	0,34	0,08	0,25	2,85	0,01	0,02	0,01	1137
10:30	6,72	9,15	61,86	0,19	0,46	0,26	0,27	0,08	0,37	2,53	0,01	0,02	0,01	1136
11:00	8,07	9,07	70,11	0,19	0,42	0,23	0,32	0,13	0,36	2,81	0,01	0,02	0,01	1137
11:30	5,39	3,98	66,60	0,17	0,42	0,12	0,22	0,07	0,16	2,76	0,01	0,02	0,01	1147
12:00	7,04	3,52	67,51	0,18	0,46	0,26	0,30	0,14	0,15	2,87	0,01	0,02	0,01	1140
12:30	10,06	10,82	67,26	0,17	0,46	0,27	0,43	0,09	0,47	2,90	0,01	0,02	0,01	1138
13:00	10,17	9,66	54,57	0,19	0,43	0,26	0,43	0,23	0,41	2,32	0,01	0,02	0,01	1115
13:30	8,93	5,84	61,89	0,19	0,49	0,36	0,36	0,21	0,24	2,49	0,01	0,02	0,01	1140
14:00	6,64	9,07	56,86	0,17	0,44	0,40	0,27	0,31	0,37	2,32	0,01	0,02	0,02	1133
14:30	8,66	12,39	60,82	0,16	0,45	0,39	0,36	0,07	0,51	2,52	0,01	0,02	0,02	1138
15:00	8,25	6,23	67,62	0,16	0,48	0,40	0,35	0,10	0,26	2,84	0,01	0,02	0,02	1160
15:30	7,29	7,70	61,37	0,16	0,48	0,40	0,31	0,08	0,33	2,61	0,01	0,02	0,02	1146
16:00	9,45	9,67	64,08	0,17	0,43	0,40	0,39	0,10	0,40	2,66	0,01	0,02	0,02	1141
16:30	7,36	3,96	63,72	0,17	0,49	0,41	0,31	0,06	0,17	2,66	0,01	0,02	0,02	1133
17:00	8,07	7,69	66,26	0,18	0,45	0,41	0,34	0,08	0,32	2,79	0,01	0,02	0,02	1137
17:30	7,60	5,75	60,59	0,17	0,47	0,42	0,32	0,06	0,24	2,52	0,01	0,02	0,02	1132
18:00	7,12	7,21	66,51	0,17	0,45	0,38	0,30	0,09	0,30	2,77	0,01	0,02	0,02	1162
18:30	8,60	12,34	66,50	0,16	0,44	0,39	0,36	0,05	0,52	2,82	0,01	0,02	0,02	1159
19:00	7,69	7,68	68,57	0,17	0,44	0,52	0,32	0,08	0,32	2,89	0,01	0,02	0,02	1140
19:30	8,14	9,42	65,29	0,17	0,47	0,48	0,35	0,06	0,40	2,78	0,01	0,02	0,02	1147
20:00	8,21	7,73	67,16	0,18	0,44	0,40	0,35	0,09	0,33	2,85	0,01	0,02	0,02	1142
20:30	7,55	5,98	66,40	0,17	0,45	0,41	0,32	0,07	0,25	2,81	0,01	0,02	0,02	1143
21:00	7,82	6,03	66,40	0,18	0,47	0,40	0,33	0,10	0,26	2,81	0,01	0,02	0,02	1146
21:30	7,20	1,75	66,92	0,17	0,52	0,34	0,30	0,07	0,07	2,76	0,01	0,02	0,01	1157
22:00	8,93	7,40	62,83	0,17	0,46	0,26	0,38	0,07	0,31	2,67	0,01	0,02	0,01	1145
22:30	9,77	7,46	65,28	0,17	0,46	0,25	0,42	0,05	0,32	2,79	0,01	0,02	0,01	1144
23:00	7,01	3,94	63,34	0,19	0,41	0,26	0,30	0,09	0,17	2,69	0,01	0,02	0,01	1139
23:30	7,76	4,47	65,83	0,19	0,44	0,26	0,32	0,06	0,19	2,75	0,01	0,02	0,01	1134
00:00	7,71	3,98	65,76	0,18	0,43	0,18	0,32	0,10	0,17	2,74	0,01	0,02	0,01	1145
min	5,39	1,74	54,57	0,16	0,35	0,12	0,22	0,05	0,07	2,29	0,01	0,01	0,00	1099
max	10,17	15,83	71,88	0,43	0,52	0,52	0,43	0,91	0,67	2,96	0,02	0,02	0,02	1162
moyenne	7,92	7,11	64,15	0,20	0,44	0,27								1135
Total							15,98	19,19	14,33	129,32	0,39	0,88	0,55	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
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	9,49			
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.