



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	9,89	17,69	52,50	0,31	0,16	0,45	0,45	0,07	0,80	2,37	0,01	0,01	0,02	1105
01:00	12,94	31,13	57,26	0,30	0,19	0,42	0,58	0,07	1,40	2,57	0,01	0,01	0,02	1119
01:30	5,95	7,94	60,13	0,29	0,20	0,39	0,27	0,12	0,36	2,74	0,01	0,01	0,02	1123
02:00	6,15	29,02	36,61	0,27	0,20	0,35	0,28	0,13	1,30	1,65	0,01	0,01	0,02	1113
02:30	6,79	21,05	56,70	0,26	0,20	0,33	0,30	0,08	0,94	2,53	0,01	0,01	0,01	1130
03:00	6,64	8,59	55,80	0,26	0,21	0,35	0,30	0,07	0,39	2,54	0,01	0,01	0,02	1111
03:30	5,19	6,27	54,21	0,27	0,18	0,35	0,24	0,11	0,29	2,48	0,01	0,01	0,02	1111
04:00	5,02	13,24	53,33	0,26	0,16	0,33	0,22	0,08	0,59	2,39	0,01	0,01	0,01	1102
04:30	5,81	44,72	59,53	0,24	0,20	0,30	0,26	0,08	1,99	2,65	0,01	0,01	0,01	1110
05:00	4,94	31,29	60,26	0,23	0,24	0,46	0,22	0,13	1,39	2,68	0,01	0,01	0,02	1139
05:30	4,52	14,50	72,10	0,18	0,27	0,72	0,20	0,11	0,64	3,16	0,01	0,01	0,03	1154
06:00	4,45	12,66	58,35	0,30	0,26	0,40	0,20	0,10	0,57	2,64	0,01	0,01	0,02	1151
06:30	6,31	12,62	58,25	0,31	0,25	0,43	0,29	0,11	0,58	2,68	0,01	0,01	0,02	1145
07:00	5,91	8,95	50,15	0,29	0,22	0,40	0,27	0,04	0,40	2,25	0,01	0,01	0,02	1134
07:30	6,58	6,04	63,24	0,29	0,22	0,39	0,29	0,08	0,27	2,81	0,01	0,01	0,02	1145
08:00	5,21	2,40	57,40	0,27	0,25	0,37	0,23	0,07	0,11	2,56	0,01	0,01	0,02	1142
08:30	4,64	3,19	46,27	0,23	0,19	0,29	0,21	0,05	0,14	2,06	0,01	0,01	0,01	1121
09:00	6,54	4,68	57,85	0,25	0,21	0,33	0,29	0,07	0,21	2,58	0,01	0,01	0,01	1130
09:30	8,91	6,25	52,19	0,24	0,19	0,34	0,41	0,10	0,29	2,40	0,01	0,01	0,02	1120
10:00	8,18	5,77	57,78	0,26	0,18	0,36	0,36	0,05	0,25	2,54	0,01	0,01	0,02	1128
10:30	6,47	2,03	62,75	0,25	0,20	0,35	0,29	0,08	0,09	2,80	0,01	0,01	0,02	1140
11:00	5,24	4,00	52,00	0,24	0,20	0,31	0,24	0,07	0,18	2,39	0,01	0,01	0,01	1140
11:30	4,06	0,35	61,00	0,22	0,22	0,28	0,19	0,06	0,02	2,82	0,01	0,01	0,01	1172
12:00	4,01	2,29	54,89	0,20	0,24	0,25	0,19	0,06	0,11	2,62	0,01	0,01	0,01	1159
12:30	6,05	3,85	55,37	0,18	0,22	0,22	0,28	0,07	0,18	2,53	0,01	0,01	0,01	1151
13:00	6,77	3,40	63,05	0,18	0,20	0,21	0,31	0,06	0,16	2,89	0,01	0,01	0,01	1152
13:30	5,27	2,69	49,49	0,13	0,22	0,15	0,25	0,17	0,13	2,32	0,01	0,01	0,01	1133
14:00	5,49	5,31	59,25	0,17	0,15	0,48	0,24	0,09	0,24	2,63	0,01	0,01	0,02	1133
14:30	5,32	5,73	70,95	0,17	0,21	0,90	0,23	0,15	0,25	3,11	0,01	0,01	0,04	1119
15:00	5,85	10,62	63,98	0,16	0,16	1,02	0,26	0,07	0,48	2,87	0,01	0,01	0,05	1126
15:30	7,08	8,87	66,32	0,17	0,16	1,05	0,31	0,09	0,39	2,94	0,01	0,01	0,05	1121
16:00	4,65	7,61	66,33	0,16	0,19	1,11	0,21	0,09	0,35	3,01	0,01	0,01	0,05	1167
16:30	5,96	9,64	56,69	0,39	0,25	0,61	0,26	0,06	0,43	2,51	0,02	0,01	0,03	1124
17:00	5,16	5,69	65,12	0,36	0,21	0,81	0,22	0,10	0,25	2,83	0,02	0,01	0,04	1138
17:30	4,38	14,75	63,35	0,18	0,18	1,07	0,19	0,08	0,65	2,81	0,01	0,01	0,05	1175
18:00	6,64	16,26	71,48	0,18	0,16	1,32	0,29	0,08	0,72	3,15	0,01	0,01	0,06	1163
18:30	3,99	6,84	62,34	0,17	0,16	1,48	0,18	0,12	0,30	2,74	0,01	0,01	0,07	1126
19:00	4,84	11,67	59,03	0,72	0,27	1,23	0,23	0,39	0,55	2,78	0,03	0,01	0,06	1165
19:30	7,27	17,13	52,88	0,78	0,24	1,29	0,34	0,11	0,79	2,44	0,04	0,01	0,06	1135
20:00	5,95	9,33	54,99	0,77	0,24	1,27	0,27	0,07	0,43	2,52	0,04	0,01	0,06	1105
20:30	4,82	13,77	58,24	0,78	0,23	1,28	0,21	0,06	0,61	2,60	0,03	0,01	0,06	1114
21:00	8,89	10,83	61,27	0,83	0,28	1,35	0,40	0,07	0,49	2,78	0,04	0,01	0,06	1156
21:30	6,81	6,53	54,15	0,88	0,24	1,46	0,31	0,06	0,29	2,45	0,04	0,01	0,07	1123
22:00	10,75	18,88	54,83	0,89	0,21	1,48	0,47	0,06	0,83	2,42	0,04	0,01	0,07	1118
22:30	15,03	19,39	51,20	0,88	0,22	1,46	0,65	0,03	0,84	2,22	0,04	0,01	0,06	1116
23:00	8,80	6,72	56,06	0,89	0,23	1,48	0,37	0,03	0,29	2,38	0,04	0,01	0,06	1141
23:30	5,92	7,80	55,28	0,91	0,23	1,49	0,25	0,06	0,33	2,37	0,04	0,01	0,06	1140
00:00	4,68	4,19	63,86	0,91	0,25	1,51	0,21	0,05	0,19	2,84	0,04	0,01	0,07	1147
min	3,99	0,35	36,61	0,13	0,15	0,15	0,18	0,03	0,02	1,65	0,01	0,01	0,01	1102
max	15,03	44,72	72,10	0,91	0,28	1,51	0,65	0,39	1,99	3,16	0,04	0,01	0,07	1175
moyenne	6,39	10,92	58,04	0,38	0,21	0,72								1133
Total							13,75	12,52	23,47	125,05	0,81	0,46	1,55	

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	5,78			
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.