

Le sens des aiguilles d'une montre ?

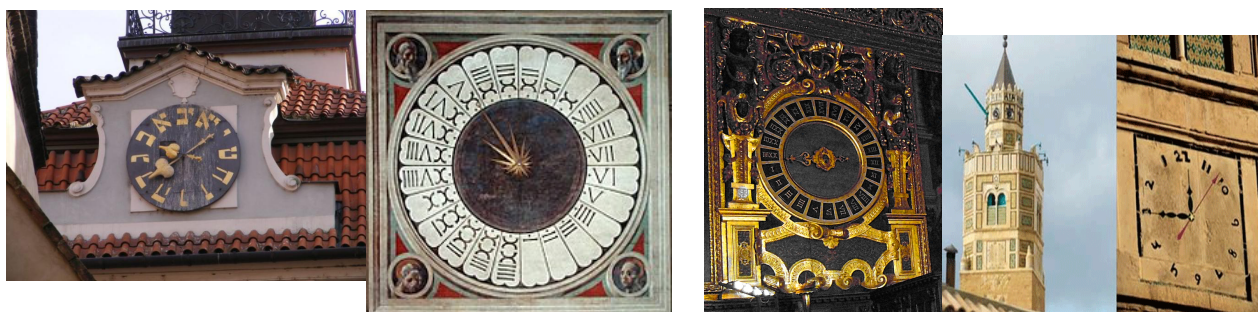


Si le gnomon est vertical dans l'hémisphère nord, l'ombre tournera dans le sens horaire.

Si le gnomon est fixé sur un mur (en biais vers le bas) de l'hémisphère nord, l'ombre tournera dans le sens trigonométrique.

Faisons l'hypothèse que les premiers horlogers de l'hémisphère nord auraient donc regardé leur ombre pour décider que les aiguilles tourneraient de gauche à droite, comme le sens de l'écriture chez les grecs et les romains.

Néanmoins quelques horlogers ont regardé l'heure sur les murs pour décider que l'heure tournerait de droite à gauche : Les horloges de l'Hotel de Ville Juif à Prague, de la Cathédrale Santa Maria à Florence, ou du Sénat à Venise, sur 24h ou de la mosquée de Testour (Tunisie)



Et depuis 2014 au fronton du Parlement bolivien (dans l'hémisphère sud),



Nos conventionnaires, qui avaient décider de "décimaliser" le temps, ont eu aussi leurs horloges

