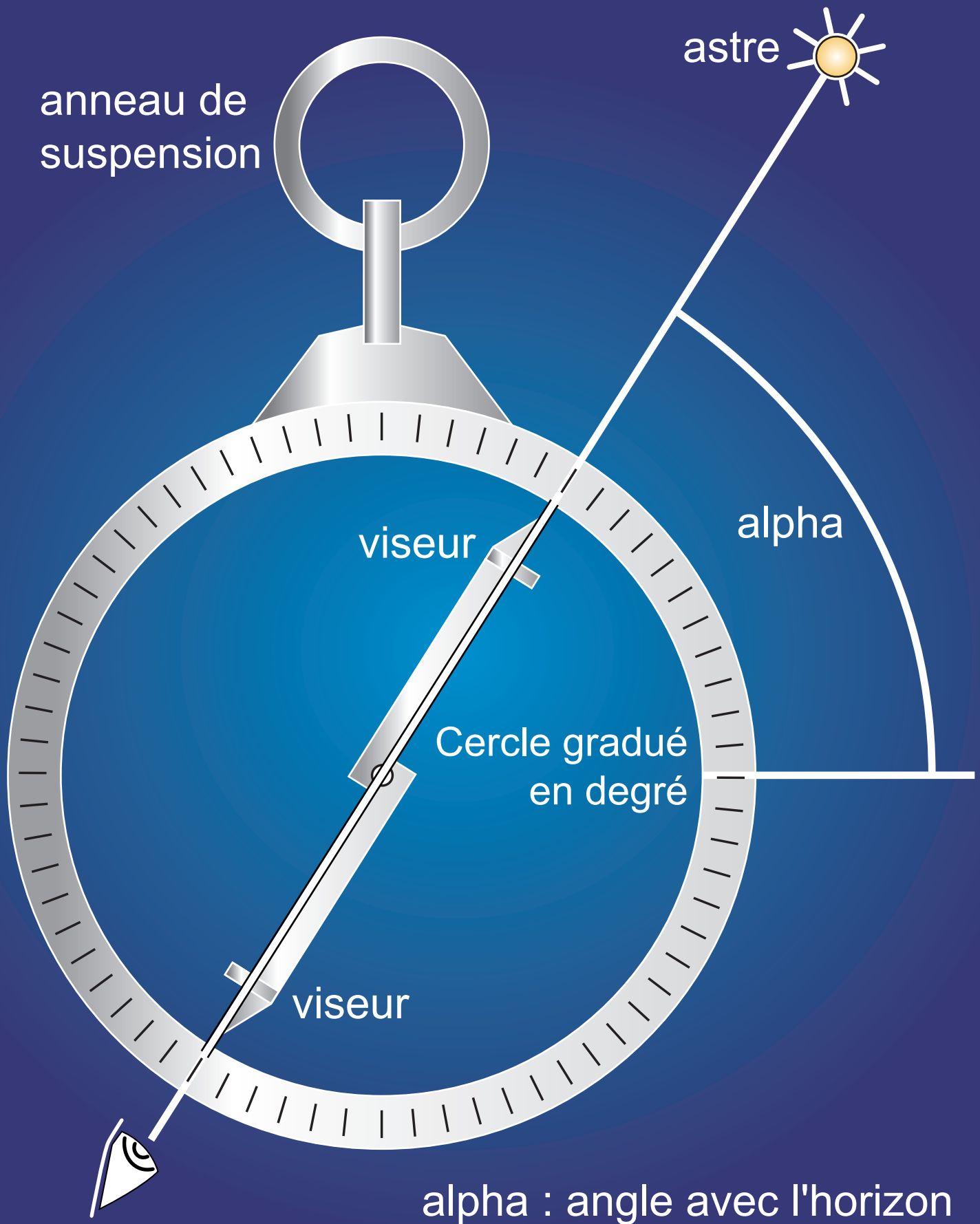


Un astrolabe (XV^e siècle)

La découverte du dessin se fait à partir du haut. On voit d'abord un anneau de suspension, de forme circulaire. Plus bas, l'astrolabe se présente sous la forme d'un cercle gradué en degré traversé obliquement par une tige mobile. Sur celle-ci, on trouve deux viseurs. La visée s'effectue en bas, à gauche (l'œil qui vise a été dessiné). L'astre visé se situe tout en haut, à droite. Un trait oblique prolonge la tige mobile jusqu'à l'astre. Un angle alpha est formé avec l'horizon (représenté par un trait horizontal).

Un astrolabe (XV^e siècle)



alpha : angle avec l'horizon