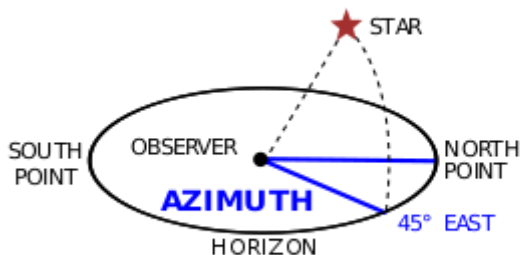


Azimet

Un article de Wikipédia, l'encyclopédie libre.

Aller à : [Navigation](#), [rechercher](#)

☛ Pour les articles [homonymes](#), voir [Azimet \(homonymie\)](#).



Azimuth

L'**azimet** est l'angle horizontal entre la direction d'un objet et une direction de référence. Le terme est issu de l'[espagnol](#) *acimet*, lui-même issu de l'[arabe](#) qui signifie *les directions*.

Cette référence est le nord géographique. L'azimet est mesuré depuis le nord en degré de 000° à 359° dans le sens rétrograde (sens des aiguilles d'une montre) : ainsi l'[est](#) est au 90°, le [sud](#) au 180° et l'[ouest](#) au 270°.

En [navigation](#), l'azimet d'un objet se mesure à l'aide d'un [compas de relèvement](#). Cette mesure est l'azimet compas (**Zc**) ; l'azimet vrai s'en déduit en apportant les corrections (variation, déviation, déclinaison) dues au compas utilisé :

$$Z_v = Z_c + W$$

W est la variation du compas ;

si il s'agit d'un compas gyroscopique, en général **W = 0** ;

dans le cas d'un compas magnétique **W = D + δ** : somme de la [déclinaison magnétique](#) et de la déviation propre au compas.

En [astronomie](#), dans le [système de coordonnées horizontales](#) (système local), la direction d'un objet céleste peut être donnée par son azimet, angle horizontal mesuré depuis le nord géographique dans le sens des aiguilles d'une montre, et sa [hauteur](#). En astronomie on compte l'azimet à partir du sud: l'avantage est qu'au moment de son passage au méridien l'azimet et l'[angle horaire](#) d'un astre sont tous deux nuls. En [géodésie](#), on le compte à partir du nord.