

Déclinaison

En astronomie, la déclinaison (δ , d ou dec), est un terme associé au système de coordonnées équatoriales. La déclinaison mesure l'angle entre un objet et l'équateur céleste. Elle est l'équivalent de la latitude projetée sur la sphère céleste.

Elle est exprimée en degrés ($^{\circ}$), minutes ($'$) et secondes ($''$) d'arc, positif au nord et négatif au sud de l'équateur céleste.

Exemples:

- Un objet sur l'équateur céleste: 0° .
- Un objet au-dessus du pôle nord: 90° .
- Un objet au-dessus du pôle sud: -90° .
- Zénith de Paris : latitude = $\delta = 48^{\circ}52'$.

Définitions : [Wikipédia](#)[Licence de documentation libre GNU](#)



[Revenir](#)