

Déf. 32. **La hauteur apparente** est la distance angulaire entre un objet et l'horizon sensible.

Déf. 33. **La hauteur vraie** est la hauteur apparente d'un objet corrigée par la réfraction et la parallaxe.

Déf. 34. **La distance au Zenith** est la distance angulaire entre un objet et le point dans le firmament, immédiatement au dessus de l'observateur.

Déf. 35. **Les cercles verticaux** sont des grands cercles passant par le zénith.

Déf. 36. **Le premier vertical** est le cercle vertical qui est à angles droits avec le méridien céleste.

Déf. 37. **Le temps civil** est le moyen ordinairement usité pour calculer le temps à terre.

Déf. 38. **Le temps astronomique** est l'intervalle de temps écoulé depuis la lune précédente.

Déf. 39. **Le temps sidéral** est le temps écoulé depuis le passage du premier point du bélier.

Déf. 40. **Le temps moyen** est le temps ordinaire à l'horloge.

Déf. 41. **Le temps apparent** est le temps écoulé depuis le passage du vrai soleil.

Déf. 42. **L'Equation du temps** est l'intervalle de temps entre le temps moyen et le temps apparent.

Déf. 43. **L'angle Horaire d'un astre** est l'angle compris entre l'astre et le méridien céleste.

Déf. 44. **Le complément d'un arc ou d'un angle** est la différence entre un arc ou un angle et  $90^{\circ}$ .

Déf. 45. **Le supplément d'un arc ou d'un angle.**—La différence entre cet arc et un angle de  $180^{\circ}$ .