

Cadran solaire à style polaire sphérique



Ref. A1586.4

Matériaux : Pierre
Époque : XIX^e

Dimensions :
Hauteur : 1.35m

Description :

Cadran à style polaire sphérique:

Pour l'utiliser, il suffit de tourner la partie métallique (manquante et reliant les deux pôles) jusqu'à ce que son ombre soit minimale. On lit alors l'heure sur la graduation en face du style. Ce type de cadran ressemble sur le principe aux cadrans équatoriaux. L'axe est toujours parallèle à l'axe de la Terre. La boule représente la Terre qui est sous nos pieds. On pourrait la remplacer par un globe terrestre en plaçant l'observateur au-dessus. Diamètre de la sphère 30 cm, Section du socle à la base 29 x 29 , en tête 26 x 26.