

# Carte tournante du ciel

## Partie 2

Latitude 43°

### Mode d'emploi

Placer la date en face de l'heure solaire (enlever 1 h à l'heure de la montre en hiver et 2 h en été).

Mettre la carte au-dessus de sa tête : on voit alors le ciel visible ce jour-là à cette heure-là. Il est plus pratique de tenir la carte verticalement, en plaçant le sud en bas quand on observe vers le sud, l'ouest en bas quand on observe vers l'ouest...

### Graduations en date

Les traits indiquent le 1er, le 8, le 15 et le 22 de chaque mois.



### Carte du ciel

Les noms en minuscules sont des noms d'étoiles, les noms en majuscules sont des noms de constellations. La position du Soleil est indiquée pour le 1er et le 15 de chaque mois (cercles situés sur la ligne courbe, l'écliptique).

*Cette carte est calculée pour une latitude de 43° N. Vous trouverez des cartes adaptées à d'autres latitudes sur le site du CLEA (cliquer sur Lunap puis maquettes).*

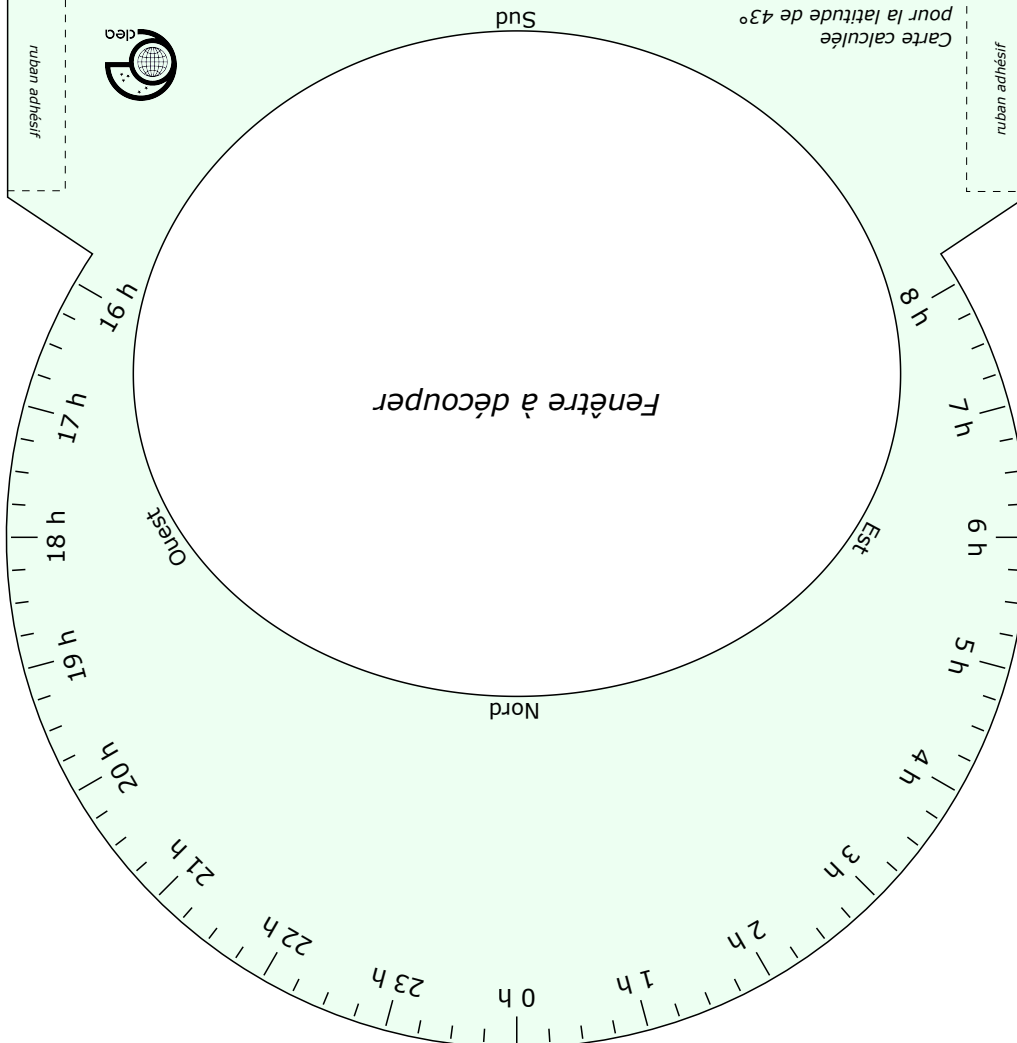
*Comité de Liaison Enseignants et Astronomes [clea-astro.eu](http://clea-astro.eu)*

ruban adhésif

ruban adhésif

!!d

!!d



ruban adhésif

ruban adhésif

pour la latitude de 43°

Carte calculée

Fenêtre à découper