



LES NOUVELLES DU CIEL DU 27 MAI AU 2 JUIN





9ÈME LANCEMENT POUR STARSHIP ET... 3ÈME EXPLOSION



LIFTOFF

STAGE SEP

T+ 00:00:00

STARSHIP FLIGHT TEST

SPEED
0
KM/H

ALTITUDE
0.1
KM



Photo
LIVE 1M views

9ÈME LANCEMENT POUR STARSHIP ET... 3ÈME EXPLOSION



Photo



QUAND LES ARBRES DEVINENT L'ÉCLIPSE





MARS PERD TOUJOURS SON SOUFFLE... ET ON L'A VU FAIRE !



Photo



LA CONSTANTE DE HUBBLE : FAUSSE ALERTE COSMIQUE ?





L'OBJET QUI CLIGNOTE TOUTES LES 44 MINUTES : UN NOUVEAU MYSTÈRE CÉLESTE



ASKAP J1832



VERS L'INFINI ET AU-DELÀ !



Photo



LA PHOTO LA PLUS
PEUPLÉE DU COSMOS !

**1,678 galaxy groups
in one image**



Photo



UNE AURORE BORÉALE BLANCHE RARISSIME !



Ceci n'est pas généré par IA, c'est une vraie photo.



QUAND L'HOSTO SE FOUT DE LA CHARITÉ...



Aurora Alert

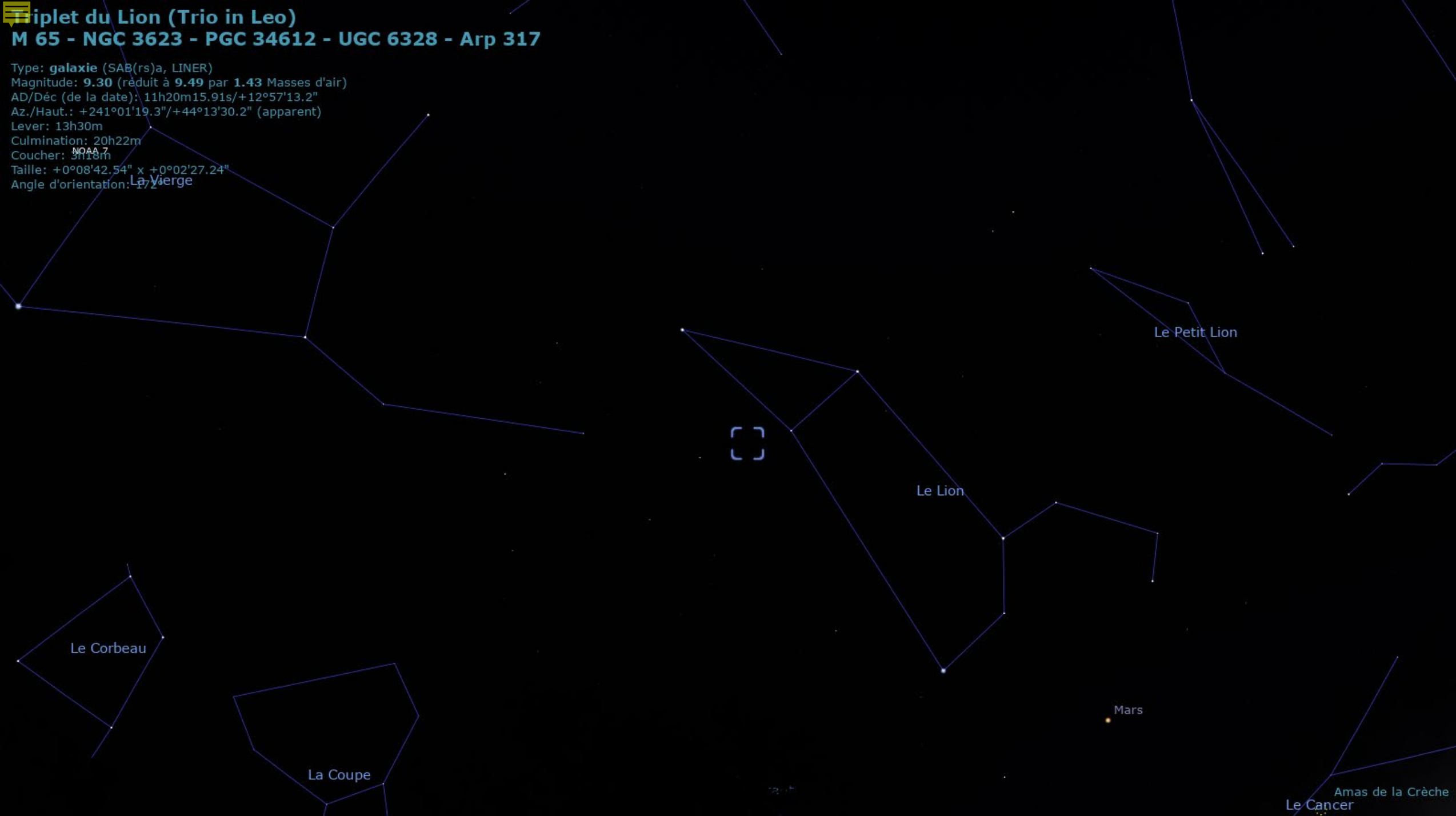
Look up tonight – you might see auroras!



Triplet du Lion (Trio in Leo)

M 65 - NGC 3623 - PGC 34612 - UGC 6328 - Arp 317

Type: **galaxie** (SAB(rs)a, LINER)
Magnitude: **9.30** (réduit à **9.49** par **1.43** Masses d'air)
AD/Déc (de la date): 11h20m15.91s/+12°57'13.2"
Az./Haut.: +241°01'19.3"/+44°13'30.2" (apparent)
Lever: 13h30m
Culmination: 20h22m
Coucher: 3h18m
Taille: +0°08'42.54" x +0°02'27.24"
Angle d'orientation: 177°



Le Corbeau

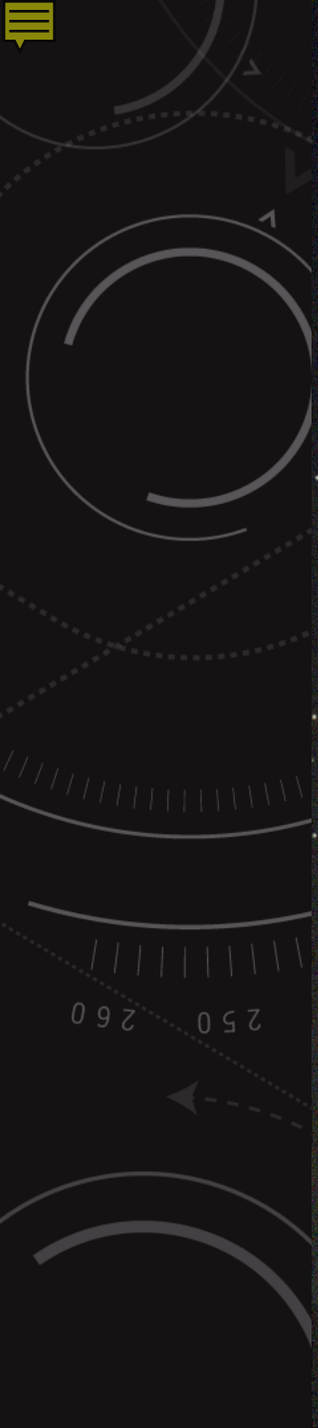
La Coupe

Le Lion

Le Petit Lion

Mars

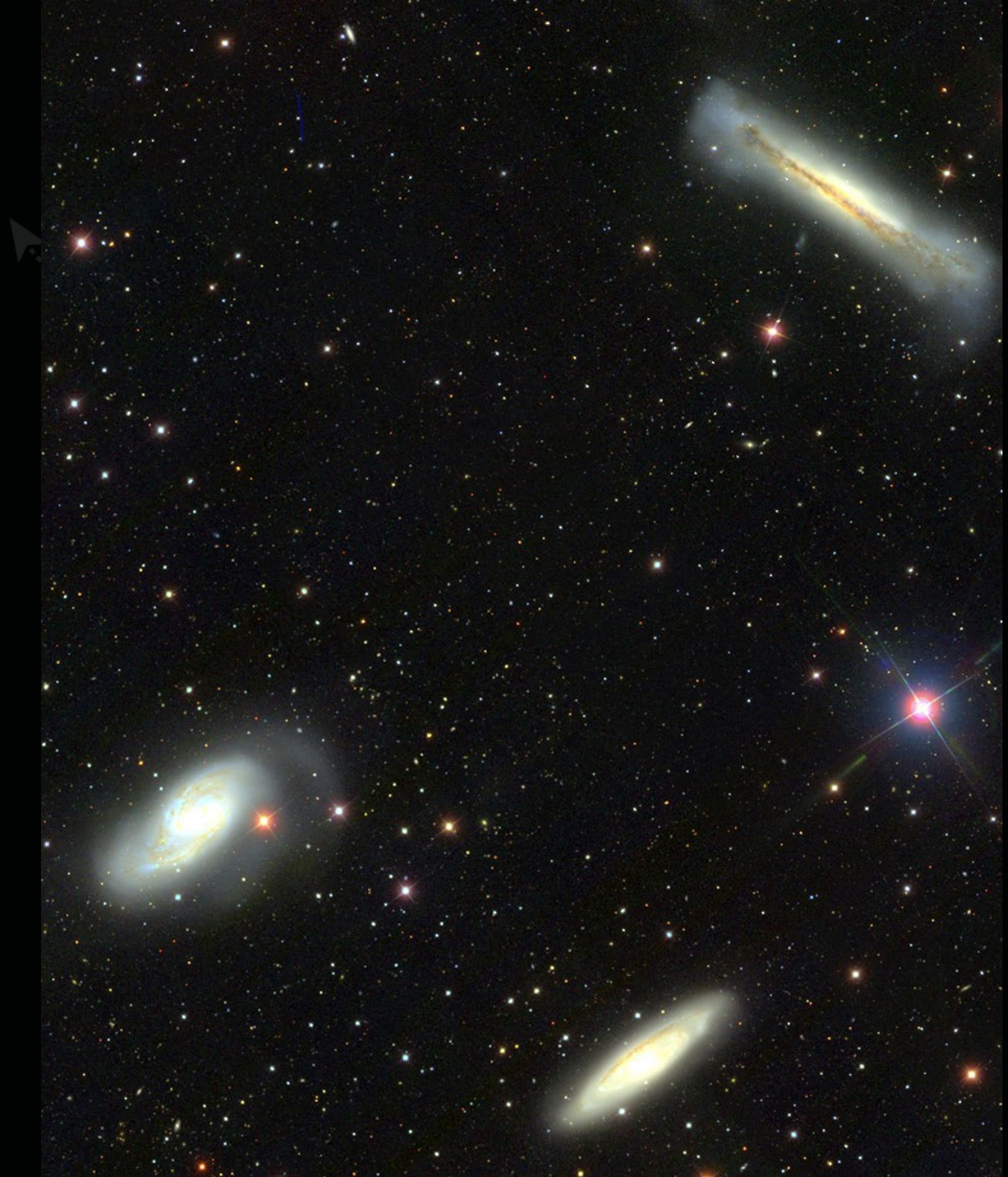
Amas de la Crèche
Le Cancer



Seestar S50 架 M 65
Sanary-sur-Mer / 2025.05.30 23:55
28min



Seestar S50 架 M 65
Sanary-sur-Mer / 2025.05.30 23:55
28min

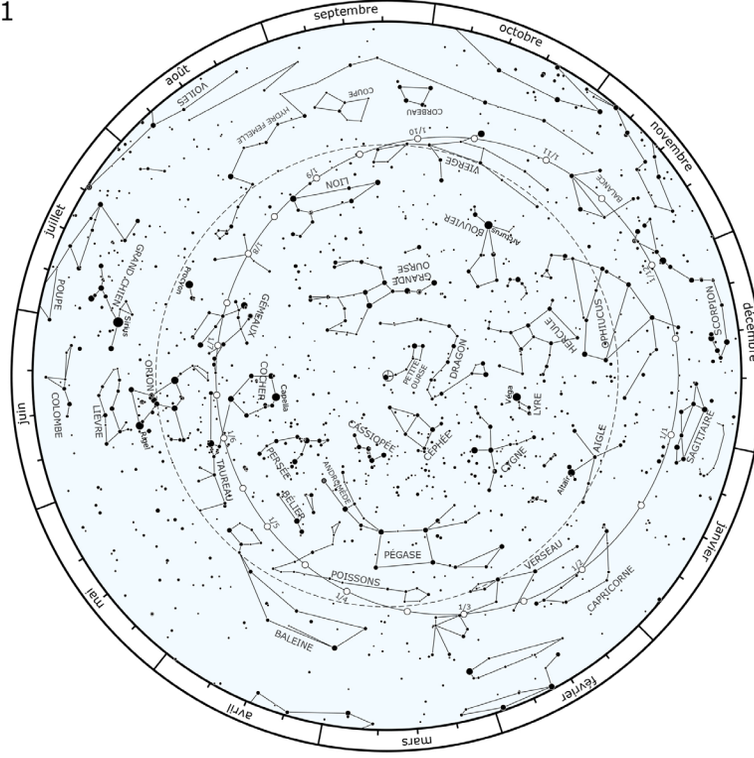




*Image credits: NASA/ESA/Hubble
Processing and copyright: Leo Shatz*

Carte tournante du ciel

Partie 1

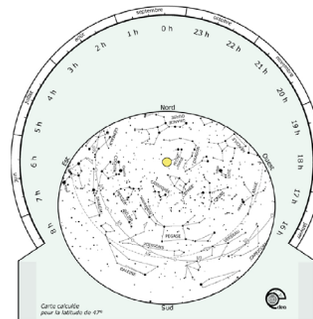


Matériel nécessaire

- De quoi percer un trou (le mieux est d'avoir un emporte pièce mais on peut aussi utiliser une pointe de compas).
- De quoi marquer un pli (une règle et un couteau ou une lame de ciseau).
- Une attache parisienne et un peu de ruban adhésif.
- Deux feuilles imprimées (partie 1 et partie 2)

Fabrication

1. Découper la carte du ciel (partie 1) et percer le centre à l'emplacement de la croix (à côté de l'étoile Polaire).
2. Découper la partie 2.
3. Marquer le pli.
4. Découper soigneusement la fenêtre.
4. Percer sur la croix (au milieu du texte).
5. Fixer la carte sur la partie 2 à l'aide d'une attache parisienne.
6. Plier la partie 2 et ajouter du ruban adhésif pour maintenir ensemble les deux moitiés de la partie 2 sans empêcher la carte de tourner.



La carte terminée

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.

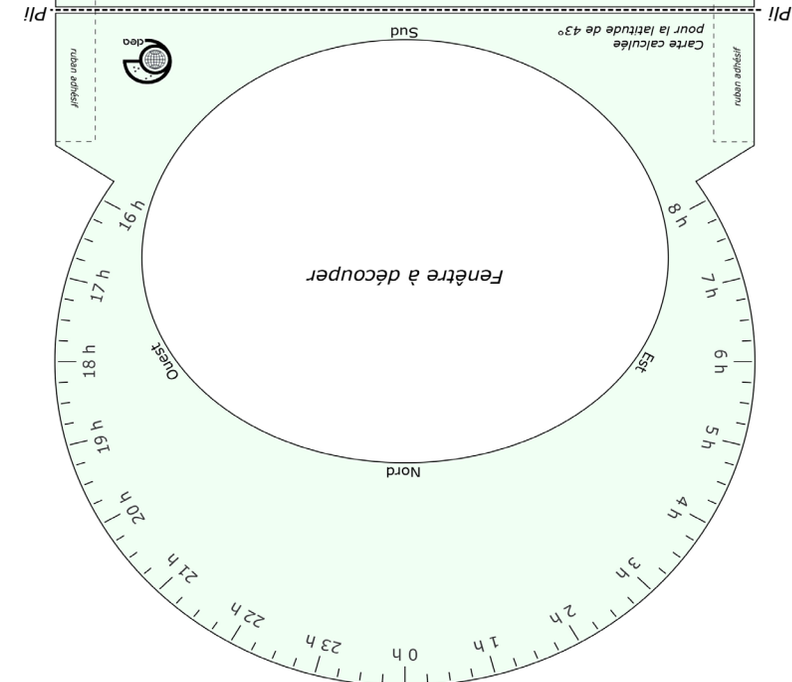


Carte du ciel

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



SOURCES

- The Secrets of the universe
- Science Alert
- Phys.org
- Réseaux sociaux
- Chat GPT

