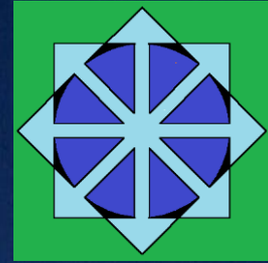
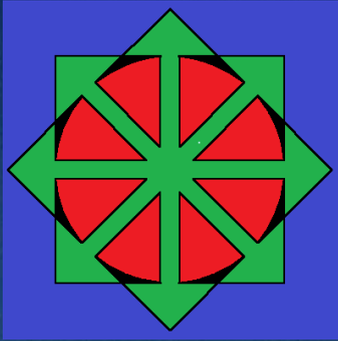




Photographie d'une aurore polaire prise dans la nuit du 5 au 6 octobre 2024 près de Karesuando, à la frontière entre la Finlande et la Suède. Paramètres : Canon R6, objectif Laowa 15 mm, f2, 5 secondes, 8000 ISO. (Crédit : Gaël Cessateur)

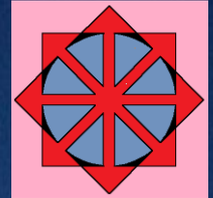


Photographies de l'ouragan Milton prises le mardi 8 (gauche) et le mercredi 9 (droite) octobre 2024 par l'astronaute de la NASA Matthew Dominick depuis le hublot de la capsule SpaceX Crew Dragon Endeavour accrochée à la station spatiale internationale (ISS). Paramètres : objectif 14 mm, f8, 1/6400 secondes, 500 ISO. (Crédit : NASA)



SRBA

**SOCIETE ROYALE BELGE D'ASTRONOMIE
DE METEOROLOGIE ET DE PHYSIQUE DU GLOBE
a.s.b.l.**



www.srba.be

VINGT-DEUXIEME GRAND PRIX LUCIE DEKEYZER

Pour jeunes astronomes amateurs

(15 à 24 ans ou élève au deuxième degré du secondaire)



Si j'avais un télescope, j'observerais ...

qui sera décerné en avril 2025

Premier Prix : télescope CELESTRON (valeur : 2300 euros minimum)

Deuxième Prix : jumelles (valeur 550 euros minimum)

Fiche d'inscription, règlement et conditions de participation :
à demander **exclusivement par courrier postal** à l'adresse suivante :

**SOCIETE ROYALE BELGE D'ASTRONOMIE
SRBA – Secrétariat AH/LD
Avenue Circulaire 3
1180 BRUXELLES**

