



*Visible et Infrarouge.
Comparaison de la Nébuleuse de
la Carène (NGC 3372) dans les
domaines visible (à gauche) et in-
frarouge (à droite) sur deux ima-
ges prises par Hubble. (Crédits :
NASA/ESA/M. Livio and Hubble
20th Anniversary Team (STScI))*

Ciel et Terre

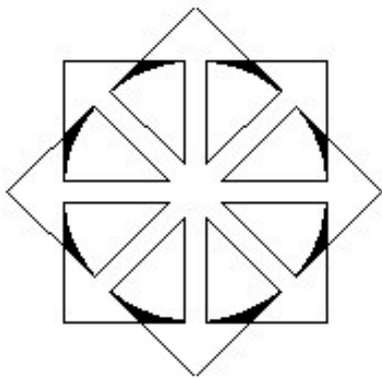
*Bulletin de la Société Royale belge d'Astronomie,
de Météorologie et de Physique du Globe*

ISSN 0009-6709

Volume 137, n°4 Juillet - Août 2021

Sommaire

- 98 Une série météorologique inconnue à Bruges au milieu du XIX^{ème} siècle
Gaston R. Demarée
- 103 Les trous noirs à l'honneur: R. Penrose, R. Genzel et A. Ghez reçoivent le Prix Nobel de physique 2020
Guy Stevins
- 112 Trente années de recherches géophysiques dans les laboratoires de l'île de Lanzarote
7^{ème} partie: Recherche du changement du niveau moyen des mers dans les signaux des marégraphes
Michel Van Ruymbeke
- 117 JWST par rapport à Hubble (1)
René Dejaille
- 118 Sur les pluies exceptionnelles des 14 et 15 juillet
R. D.
- 120 Images radar des tornades de Beauraing et d'Houffalize
R. D.
- 122 C'était dans *Ciel et Terre* il y a 95 ans...
Anne Haubrechts
- 124 Dans le ciel du mois de septembre 2021
René Dejaille
- 126 Dans le ciel du mois d'octobre 2021
René Dejaille
- 128 A tous les membres de la SRBA
Le secrétariat général



Publié
avec le soutien financier du
Fonds de diffusion scientifique
et du
Fonds Lucie Dekeyser