



Forum: Propositions de logiciels

Topic: KStars - Logiciel d'astronomie

Subject: Re: KStars - Logiciel d'astronomie

Publié par: Kentaurus

Contribution le : 01/06/2023 11:35:11

Version 3.6.5 de 1er juin 2023 disponible :

<https://kstars.kde.org/fr/download/>

Akarsh Simha a ajouté une nouvelle fonctionnalité pour permettre à l'utilisateur de faire pivoter la carte du ciel. Il permet également certains paramètres standard comme la vue inversée. Voici quelques faits saillants :

Faire pivoter librement la carte du ciel : Maj + glisser la souris sur la carte du ciel

Choisissez des orientations prédéfinies : Zénith vers le haut / Zénith vers le bas / Nord vers le haut / Nord vers le bas en fonction du système de coordonnées utilisé

Un mode magique pour les Dobsoniens : La fonction Erect Observer Correction , lorsqu'elle est sélectionnée avec les paramètres Horizontal Coordinates / Zenith Down, reproduira l'orientation vue dans l'oculaire d'un Dobsonien. Peut nécessiter un ajustement unique pour votre Dobson spécifique à l'aide de la fonction Maj + Glisser.