

## **Notice pdf - Mettre en orbite un télescope à miroir liquide**

Titre(s): Mettre en orbite un télescope à miroir liquide [[périodique] ] / David Fossé

Ensemble: Ciel et espace 594

Autre(s) auteur(s): Fossé, David

Editeur, producteur: 01/04/24

Description matérielle: pp.26-27

ISSN: 0373-9139

Note sur la description matérielle: 2

Résumé ou extrait: Qu'est-ce qui contraint aujourd'hui le diamètre des télescopes en orbite ? La masse que peuvent embarquer les fusées, et surtout la dimension de leur coiffe ! Pour s'affranchir de ces limites, des scientifiques travaillent à la mise au point d'un télescope spatial dont l'immense miroir serait... liquide.

Sujet - Nom commun: Télescopes spatiaux

Miroirs

Liquides -- Propriétés optiques