

## **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