

[Tutoriels](#)[Contributions](#)[Favoris](#)[Abonnés](#)[Abonnements](#) [Suivre](#)

PiKon : télescope imprimé en 3D ...

Télescope imprimé en 3D et un...

Moyen

3 hour(s)



PiKon telescope

The PiKon telescope is a 3D...

Moyen

3 hour(s)

EN

Mark Wrigley

Markwrig

1

ABONNÉS

0

ABONNEMENTS



Sheffield, United Kingdom



<https://alternative-photonics....>

À mon sujet

Physics communicator,
Sheffield based, designer of
@PiKonCamera, Institute of
Physics Councillor, Physicist in
Residence,
@BankStreetArtsSheff

Vos dernières discussions

Pas de commentaire trouvé.

- 11 août 2017 à 10:47 (diff | hist) .. (+14 907) .. N (Cette modification a créé une nouvelle page) PiKon telescope (*Imported page from en.wikifab.org*)
- 19 août 2016 à 10:01 (diff | hist) .. (+1 618) .. PiKon : télescope imprimé en 3D et un Raspberry Pi camera
- 19 août 2016 à 09:40 (diff | hist) .. (+555) .. m (Cette modification est mineure.) PiKon : télescope imprimé en 3D et un Raspberry Pi camera (*Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire*)
- 18 août 2016 à 17:02 (diff | hist) .. (+2 445) .. PiKon : télescope imprimé en 3D et un Raspberry Pi camera
- 18 août 2016 à 16:44 (diff | hist) .. (-26) .. PiKon : télescope imprimé en 3D et un Raspberry Pi camera
- 18 août 2016 à 16:41 (diff | hist) .. (-1) .. PiKon : télescope imprimé en 3D et un Raspberry Pi camera
- 18 août 2016 à 16:41 (diff | hist) .. (-1) .. PiKon : télescope imprimé en 3D et un Raspberry Pi camera
- 18 août 2016 à 16:40 (diff | hist) .. (-2) .. Chaise Sedia : assise en bois open-source
- 18 août 2016 à 16:39 (diff | hist) .. (+80) .. Chaise Sedia : assise en bois open-source
- 18 août 2016 à 16:35 (diff | hist) .. (+1 144) .. PiKon : télescope imprimé en 3D et un Raspberry Pi camera
- 18 août 2016 à 16:32 (diff | hist) .. (+2) .. PiKon : télescope imprimé en 3D et un Raspberry Pi camera
- 18 août 2016 à 16:30 (diff | hist) .. (+90) .. PiKon : télescope imprimé en 3D et un Raspberry Pi camera
- 18 août 2016 à 16:29 (diff | hist) .. (+511) .. N (Cette modification a créé une nouvelle page) PiKon : télescope imprimé en 3D et un Raspberry Pi camera (*Page créée avec « {{Tuto Details /Type=Création /Area=Science & Biologie, Électronique /Description=Télescope imprimé en 3D et un Raspberry Pi camera /Difficulty=Moyen /Cost=100 /Current... »*)



gheleguen

[Suivre](#)

J'aime la mer, la nature, la
techno open source. J'aime...