



Lentille solaire

COMMENTAIRE:

Parabole solaire obtenue à l'aide d'une bâche plastique tendue sur un diamètre métallique et formant une lentille une fois remplie d'eau. La déformée de la bâche est calibrée par sa tension sur le diamètre en vue d'obtenir une courbe parabolique.

OBJECTIF: recyclage sans frais des déchets métalliques par fonderie solaire en produisant des lingots valorisables pour l'industrie métallurgique

Dimensions en mm

Plans mis à jour le: 07/06/2023 16:13:40

Dessiné par Alexandre Pointet

KELLIG EMREN SAS - ap@kelligemren.fr

