

Dômes géodésiques



Thème : Dômes géodésiques

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Astronomie**
Sciences de la Terre
Construction
Architecture

Autres formes du thème : Coupoles géodésiques
Géodes

Notices thématiques en relation (3 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (2)

Constructions circulaires



Dômes








Termes reliés (1)

Géodésie





Documents sur ce thème (5 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (5)

<p>Construire en rond (2010)</p>	<p>, Olivier Dauch (artisan), Jean Soum, Évelyne Adam (artisan), Paris : Eyrolles , DL 2010</p>	<p></p>	<p>Tensegrity (2003)</p>	<p>, René Motro, London : Kogan page science , 2003</p>	<p></p>
<p>Geodesic math and how to use it (2003)</p>	<p>, Hugh Kenner (1923-2003), Berkeley : University of California Press , 2003</p>	<p></p>	<p>Tensegrity (2003)</p>	<p>, René Motro, London ; Sterling, VA : Kogan Page Science , 2003</p>	<p></p>
<p>Spherical models (1990)</p>	<p>, Magnus Joseph Wenninger (1919-2017), Cambridge (GB) : Cambridge university press , 1990</p>	<p></p>			

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Dômes géodésiques" (6 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (6)

<p>Évelyne Adam (artisan)</p>	<p></p>	<p>Olivier Dauch (artisan)</p>	<p></p>
<p>Hugh Kenner (1923-2003)</p>	<p></p>	<p>René Motro</p>	<p></p>
<p>Jean Soum</p>	<p></p>	<p>Magnus Joseph Wenninger (1919-2017)</p>	<p></p>

Voir aussi (2 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (1)

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès