



Structural anisotropy induced by the preform-to-fiber drawing of a pure silica glass

Submitted by Stéphane Chaussement on Tue, 03/10/2015 - 13:59

Titre	Structural anisotropy induced by the preform-to-fiber drawing of a pure silica glass
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2014
Langue	Anglais
Date du colloque	16-17/06/2014
Titre du colloque	Journées de l'Ecolde Doctorale 3MPL
Auteur	Bidault, Xavier [1], Chaussement, Stéphane [2], Blanc, Wilfried [3], Dussardier, Bernard [4]
Pays	France
Ville	Nantes
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8701 [5]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11261](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11261)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/stephane.chaussement/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11256](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11256)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11259](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11259)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8701>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)