



Clustering of rare earth in glasses, aluminum effect: experiments and modeling

Submitted by Stéphane Chaussement on Wed, 03/11/2015 - 11:37

Titre	Clustering of rare earth in glasses, aluminum effect: experiments and modeling
Type de publication	Article de revue
Auteur	Monteil, André [1], Chaussement, Stéphane [2], Alombert-Goget, G. [3], Gaumer, Nathalie [4], Obriot, Jacques [5], Ribeiro, Sidney J.L. [6], Messaddeq, Younes [7], Chiasera, Alessandro [8], Ferrari, Maurizio [9]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2004
Langue	Anglais
Date	Jan-11-2004
Pagination	44-50
Volume	348
Titre de la revue	Journal of Non-Crystalline Solids
ISSN	00223093
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8752 [10]
DOI	10.1016/j.jnoncrysol.2004.08.124 [11]
Titre abrégé	Journal of Non-Crystalline Solids

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8745](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8745)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/stephane.chaussement/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8714](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8714)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/n.gaumer/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15458](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15458)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15650](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15650)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=10445](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=10445)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15488](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15488)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8790](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8790)
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8752>
- [11] <http://dx.doi.org/10.1016/j.jnoncrysol.2004.08.124>

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