

Nathalie GAILLARD

[Institut de Chimie de Clermont-Ferrand\(https://iccf.uca.fr/unite/presentation\)](https://iccf.uca.fr/unite/presentation)

Coordonnées

Tél	+33473407107
Mail	Nathalie.GAILLARD@uca.fr (mailto:Nathalie%2EGAILLARD%40uca%2Efr)

Corps

T UCA

Informations complémentaires

Publications HAL de Nathalie,CAPERAA de la collection PRES_CLERMONT

2015

titre

[In situ synthesis of highly crystalline Tb-doped YAG nanophosphor using the mesopores of silica monolith as template\(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01146369\)](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01146369)

auteur

Aboulaich Abdelhay, Nathalie Caperaa, Hicham El Hamzaoui, Bruno Capoen, Audrey Potdevin, Mohamed Bouazaoui, Geneviève Chadeyron, Rachid Mahiou

article

Journal of Materials Chemistry C, Royal Society of Chemistry, 2015, 3 (19), pp.5041-5049. [10.1039/C5TC00587F](https://dx.doi.org/10.1039/C5TC00587F)(https://dx.doi.org/10.1039/C5TC00587F)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1039/C5TC00587F](https://dx.doi.org/10.1039/C5TC00587F)(<https://dx.doi.org/10.1039/C5TC00587F>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01146369/file/J%20Mater%20Chem%20C%20-%20published.pdf>)
 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01146369/bibtex>)

Rechercher

```
/**/ body ul.objets li { width: 48%; display: inline-block; vertical-align: top;} body ul.objets li:nth-child(odd){ margin-right:1em;} /**/
```

<https://iccf.uca.fr/annuaire/nathalie-caperaa>(<https://iccf.uca.fr/annuaire/nathalie-caperaa>)