

## Non-Gaussian noise benefits for coherent detection of narrowband weak signal

Submitted by Marie-Françoise... on Thu, 11/20/2014 - 14:52

Titre Non-Gaussian noise benefits for coherent detection of narrowband weak signal  
Type de publication Article de revue  
Auteur Duan, Fabing [1], Chapeau-Blondeau, François [2], Abbott, Derek [3]  
Editeur Elsevier  
Type Article scientifique dans une revue à comité de lecture  
Année 2014  
Pagination 1820-1824  
Volume 378  
Titre de la revue Physics Letters A  
ISSN 0375-9601  
URL de la notice <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5503> [4]

---

### Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1972](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1972)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/f.chapeau/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1973](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1973)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5503>

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