



# Entropie de von Neumann et information de Holevo pour le signal quantique en présence de bruit

Submitted by François CHAPEA... on Thu, 05/25/2017 - 12:13

Titre	Entropie de von Neumann et information de Holevo pour le signal quantique en présence de bruit
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2017
Langue	Français
Date du colloque	24/05/2017
Titre du colloque	Journée "Entropies, divergences et mesures informationnelles classiques et généralisées", GdR ISIS (Information Signal Image viSion)
Auteur	Gillard, Nicolas [1], Belin, Etienne [2], Chapeau-Blondeau, François [3]
Pays	France
Ville	Paris
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15950">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15950</a> [4]

---

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/n.gillard/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/etienne.belin/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/f.chapeau/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15950>

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