

Fiche mise à jour le 15/02/2019 ▣

201822810V : DAAA Département d'Aérodynamique, d'Aéroélasticité et d'Acoustique (RENEAUX Joël) - Unité de recherche

## Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

### Adresse :

**Site :** <https://www.onera.fr/daaa>

**Descriptif :** Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :** non renseignée

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):** non renseigné

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** joel.reneaux@onera.fr

**Année de création :**2018

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

**Domaine scientifique :** non renseigné.

**Etablissements** ▣

ONERA -  
Office  
National  
d'Etudes et de  
Recherches  
Aérospatiales  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2018)

test

Image not found or type unknown

**Etablissement  
référent**

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 30/05/2018 : Département d'Aérodynamique, d'Aéroélasticité et d'Acoustique
  - 30/05/2018 : Département d'Aérodynamique, d'Aéroélasticité et Acoustique
  - 30/05/2018 : DAAA