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
test
d'Etudes et de
Recherches
Image not found
Aerospatiales
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

Consequence

Etablissement
référent

Historique

• Libelle(s) de structure

o 30/05/2018 : Département d'Aérodynamique, d'Aéroélasticité et d'Acoustique

o 30/05/2018 : Département d'Aérodynamique, d'Aéroélasticité et Acoustique

o 30/05/2018 : DAAA