

# Flottement (aérodynamique)



Thème : Flottement (aérodynamique)

Origine : **RAMEAU**

Autres formes du thème : Flottement aéroélastique  
Flutter (aérodynamique)

## Notices thématiques en relation (5 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (3)

Aérodynamique



Oscillations



Turbulence



### Termes plus précis (2)

Ailes oscillantes (aérodynamique)



Tremblement (aérodynamique)






**Documents sur ce thème (9 ressources dans data.bnf.fr)**

**Livres (6)**

- |  |  |   |  |   |   |
|--|--|---|--|---|---|
| <p><b>Aéroélasticité</b><br/>(2021)</p>                                    | <p>, Gianfranco Chiocchia,<br/>Paris : Ellipses , DL 2021</p>  |  | <p><b>Instabilité mécanique</b><br/>(2009)</p>                               | <p>, François Malburet,<br/>Tomasz Krynski, Paris :<br/>Hermès science<br/>publications-Lavoisier ,<br/>impr. 2009</p>  |  |
| <p><b>Aéroélasticité et<br/>aéroacoustique</b><br/>(2007)</p>              | <p>, Philippe Destuynder, Paris</p> <p>: Hermès science<br/>publications-Lavoisier ,<br/>impr. 2007</p>  |  | <p><b>Vibrations des structures<br/>couplées avec le vent</b><br/>(2006)</p> | <p>, Pascal Hémon, Palaiseau<br/>: les Éd. de l'École<br/>polytechnique , impr. 2006</p>  |  |
| <p><b>Nouvelles méthodes<br/>d'acquisition de buffeting</b><br/>(1976)</p> | <p>, E. Gaignebet, G.<br/>Heckmann, Colloque<br/>d'aérodynamique appliquée<br/>(12 ; 1975 ; Poitiers),<br/>[Paris] : A.A.A.F. ; Paris :<br/>diffusion CEDOCAR [Centre<br/>de documentation de<br/>l'armement] , 1976</p> |  | <p><b>Problèmes de buffeting</b><br/>(1976)</p>                              | <p>, J. Tensi, P. Perrier,<br/>Colloque d'aérodynamique<br/>appliquée (12 ; 1975 ;<br/>Poitiers), [Paris] : A.A.A.F.<br/>; Paris : diffusion<br/>CEDOCAR [Centre de<br/>documentation de<br/>l'armement] , 1976</p> |  |

**Films, vidéos (3)**

- |   |  |   |  |  |   |
|---|--|---|--|--|---|
| <p><b>Suppresseur de flottement</b><br/>(1999)</p>                    | <p>, Chatillon : Office national<br/>d'études et de recherches<br/>aérospatiales (France)<br/>[distrib.] , 1999 (DL)</p> |  | <p><b>Essais aéroélastiques du<br/>TSS Concorde</b><br/>(1998)</p> | <p>, Chatillon : Office national<br/>d'études et de recherches<br/>aérospatiales (France)<br/>[distrib.] , 1998 (DL)</p> |  |
| <p><b>La prévision du flottement<br/>aéroélastique</b><br/>(1998)</p> | <p>, Chatillon : Office national<br/>d'études et de recherches<br/>aérospatiales (France)<br/>[distrib.] , 1998 (DL)</p> |  |  |  |   |

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Flottement (aérodynamique)" (7 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (5)**

Gianfranco Chiocchia



Philippe Destuynder



Pascal Hémon



Tomasz Krynski



François Malburet



**Participant (1)**

Robert Mazet (1903-1991)



**Distributeur (1)**

Office national d'études et de recherches  
aérospatiales. France



**Voir aussi (3 ressources dans data.bnf.fr)**

**À la BnF (1)**

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (2)**

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de  
la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès