

Pascal Bauer



Langue : **Anglais, Français**

Sexe : **Masculin**

Note : **Professeur : Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique, ENSMA, Poitiers (en 2009)**

ISNI : **ISNI 0000 0001 0830 4509 ([Informations sur l'ISNI](#))**

Pascal Bauer : œuvres (8 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (8)

Thermo-mécanique des fluides, phénoménologie des écoulements, application aux écoulements thermiques, cours et problèmes résolus (2020) i

Thermodynamique générale, principes, systèmes simples, applications, thermique (2019) i

Thermo-aérodynamique des moteurs et propulseurs, cours et problèmes (2019) i

Ondes de choc et détonations, de la théorie aux applications, cours, exercices et problèmes corrigés (2015) i

La thermodynamique, des principes aux applications, principes, systèmes simples, utilisation (2011) i

Propulseurs aéronautiques et spatiaux (2009) i

Voir plus de documents de ce genre

Thèmes en relation avec Pascal Bauer (10 ressources dans data.bnf.fr)**Physique (4)**

Mécanique des fluides



Ondes de choc



Thermochimie



Thermodynamique

**Technique (2)**

Propulsion par réaction



Véhicules spatiaux -- Propulsion

**Mathématiques (1)**

Mécanique des fluides

**Chimie (1)**

Thermochimie

**Sciences de la Terre (1)**

Satellites météorologiques

**Autres (1)**

Aérothermodynamique



Avions -- Turboréacteurs



Ondes de détonation



Personnes ou collectivités en relation avec "Pascal Bauer" (9 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (7)

Marc Bellenoue		Adam Bruckner	
Claude Chèze		Ashwin Chinnayya	
Gianfranco Chiocchia		Thibaut de Rességuier	
Julien Sotton			

Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (2)

Vincenzo Levizzani		F. Joseph Turk	
--------------------	---	----------------	---

Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (3)

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans VIAF