

Tuyères



Thème : Tuyères
Origine : RAMEAU
Domaines : Physique
Autre forme du thème : Ugelli (*italien*)

Notices thématiques en relation (4 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (2)

Atomiseurs



Hydraulique



Termes plus précis (1)

Tuyères supersoniques



Termes reliés (1)

Pitot, Tubes de



Documents sur ce thème (5 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (5)

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <p>Aérodynamique interne (1998)</p> | <p>, Jean Délerly, Toulouse : École nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace , 1998</p> | <p>Ablation des matériaux de tuyères de propulseurs à propergol solide (1990)</p> | <p>, Châtillon-sous-Bagneux : Office national d'études et de recherches aérospatiales , 1990</p> |
| <p>L'Impact d'un jet propulsif sur la paroi d'un engin spatial (1988)</p> | <p>, Jean-Claude Lengrand, Meudon : CNRS, Laboratoire d'aérothermique , 1988</p> | <p>Gas flow in nozzles (1986)</p> | <p>, Ul'ian Gaïkovich Pirumov, Gennadiï Stepanovich Roslyakov, Berlin ; Heidelberg ; New York [etc.] : Springer-Verl. , cop. 1986</p> |
| <p>Accélération d'un mélange air-vapeur-gouttelettes d'eau dans une tuyère subsonique (1984)</p> | <p>, François Feuillebois, Karunanithi Velanjeri, André Lasek (1926-2010), Meudon : Laboratoire d'aérothermique , 1984</p> | | |

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Tuyères" (3 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (3)

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <p>Jean Délerly</p> | <p>André Lasek (1926-2010)</p> |
| <p>Jean-Claude Lengrand</p> | |

Voir aussi (6 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (5)

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

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

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

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

Notice correspondante dans Le Nuovo Soggettario