

---

## Communiquer en conception mécanique. 2. Coter, tolérer. Bac professionnels et technologiques industriels, enseignement supérieur technique, bureaux d'études de l'industrie.

**ATTENTION** : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

**Numéro d'inventaire** : 2008.08943

**Auteur(s)** : Jacques Tinel  
Francis Dardy

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Foucher Les Editions (128, Rue de Rivoli Paris)

**Imprimeur** : Ouest Impressions Oberthur

**Date de création** : 1991

**Collection** : Plein Pot

**Description** : Livre broché. Couv. en coul.

**Mesures** : hauteur : 209 mm ; largeur : 150 mm

**Notes** : La couv. précise "Bac, BTS industriels". Ouvrage parascolaire de révision et d'entraînement.

**Mots-clés** : Disciplines techniques et professionnelles  
Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)  
Accompagnement scolaire familial (devoirs de vacances...)

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 109  
ill.

Sommaire : Note préliminaire des auteurs, mode d'emploi intitulé "Comment utiliser cet ouvrage", table des matières, index alphabétique, présentation en 4e de couv.

**ISBN / ISSN** : 221616322