

## Les points clés de la construction mécanique. Bac, BTS, DUT industriels, formation continue.

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

**Numéro d'inventaire** : 2008.08947

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

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Foucher (31, Rue de Fleurus Paris)

**Imprimeur** : Imprimerie de Montligeon

**Date de création** : 1995

**Collection** : Plein Pot Mémo Plein Pot

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

**Mesures** : hauteur : 210 mm ; largeur : 149 mm

**Notes** : 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 : 127

ill.

Sommaire : Sommaire intitulé "Les points-clés de la construction mécanique : analyser, concevoir et dessiner de la mécanique résistante et fiable", lexique sans titre p. 4 et 5, présentation en 4e de couv.

**ISBN / ISSN** : 2216031623