

MÉCANIQUE DES FLUIDES



3

- 1 DYNAMIQUE DES FLUIDES
- 2 ÉTUDE DES POMPES
- 3 ÉCOULEMENT EN CANAL OUVERT
- 4 TURBINES
- 5 ORGANES DÉPRIMOGENES
- 6 ÉCOULEMENT D'AIR
- 7 COUP DE BÉLIER
- 8 VISCOSIMÈTRES
- 9 UTILITÉS

1 ÉNERGÉTIQUE

- 1 SANITAIRE
- 2 THERMIQUE
- 3 RÉFRIGÉRATION
- 4 CLIMATISATION
- 5 ÉNERGIES RENOUVELABLES

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

2 MÉTIERS DE LA PRODUCTION

- 1 LIGNE DE PRODUCTION
- 2 SYSTÈMES PLURITECHNOLOGIQUES
- 3 SYSTÈMES MÉCANIQUES
- 4 DIAGNOSTICS ET RÉGLAGES

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

3 MÉCANIQUE DES FLUIDES

- 1 DYNAMIQUE DES FLUIDES
- 2 ÉTUDE DES POMPES
- 3 ÉCOULEMENT EN CANAL OUVERT
- 4 TURBINES
- 5 ORGANES DÉPRIMOGENES
- 6 ÉCOULEMENT D'AIR
- 7 COUP DE BÉLIER
- 8 VISCOSIMÈTRES
- 9 UTILITÉS

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

4 MESURE-RÉGULATION-DÉTECTION

- 1 MESURE
- 2 RÉGULATION
- 3 DÉTECTION

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

5 THERMODYNAMIQUE

- 1 TURBINES
- 2 RADIATION
- 3 MOTEURS
- 4 ÉVAPORATION CONDENSATION
- 5 ÉCHANGES THERMIQUES
- 6 CYCLE THERMODYNAMIQUE
- 7 CONVECTION
- 8 CONDUCTION
- 9 COMPRESSEUR

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

6 GÉNIE DES PROCÉDÉS

- 1 AGROALIMENTAIRE
- 2 TRAITEMENT DE L'EAU
- 3 GÉNIE CHIMIQUE

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

7 HYDRAULIQUE

- 1 UNITÉS D'APPRENTISSAGE MODULAIRES HYDRAULIQUE À HUILE
- 2 MACHINES DE PRODUCTION HYDRAULIQUES À HUILE
- 3 ACCESSOIRES DE LA GAMME HYDRAULIQUE À HUILE
- 4 BANCS D'ÉTUDE ET DE MAINTENANCE D'HYDRAULIQUE À EAU

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

8 PNEUMATIQUE

- 1 UNITÉS D'APPRENTISSAGE MODULAIRES
- 2 POSTES DE FORMATION DÉDIÉS

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

9 ASCENSEURS

- 1 ASCENSEUR MODULAIRE
- 2 KITS TECHNOLOGIQUES
- 3 SYSTÈMES D'ÉTUDE

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

10 MÉCANIQUE APPLIQUÉE

- 1 CARACTÉRISATION DES MATÉRIELS
- 2 ÉLECTRONIQUE ET ASSERVISSEMENT
- 3 OSCILLATEURS MÉCANIQUES LIBRES ET FORCÉS
- 4 PHYSIQUE DU SOLIQUÉ ET DES MÉCANISMES

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

You Tube

Venez visiter notre chaine Youtube et découvrir les vidéos de nos équipements



Suivez notre actualité via notre page Facebook

DIDATEC

Z.A du Parc • Secteur Gampille • 42240 Fraisses • FRANCE

Tél. +33 (0)4 77 10 10 10 • Fax +33 (0)4 77 61 56 49

service_commercial@didatec-technologie.com

www.didatec-technologie.com



CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

GAMME MECANIQUE DES FLUIDES



DYNAMIQUE DES FLUIDES ET POMPES

- Banc d'étude de 2 ou 4 pompes à eau
- Dynamique de fluides
- Et étude de pompes



VENTILATEUR

- Ventilateur axial et centrifuge



PRINCIPE DE BASE

- Banc d'étude de la réaction d'un jet
- Étude du diaphragme
- Viscosimètre
- Multimanomètre



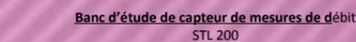
TURBINES

- Turbine FRANCIS
- Turbine PELTON



ÉCOULEMENT D'EAU

- Etude des écoulements en canal ouvert



- Toutes nos machines sont livrées avec :
- Notices d'instructions
 - Dossier technique
 - Manuel de travaux pratiques
 - Manuel pédagogique
 - Certificat de conformité CE

Reproduction interdite
Copyright DIDATEC 2015
Photos non contractuelles
V.2015.12

Venez découvrir la totalité de notre gamme sur notre site internet

www.didatec-technologie.com