

CANAL HYDRAULIQUE EX404

REFERENCE : EX404

Le canal inclinable en PVC transparent, complément des bancs de dynamique des fluides EX400 ou EX410, permet l'étude des écoulements à surface libre.

Objectifs Pédagogiques :

- Vérification des lois régissant les écoulements à surface libre
- Visualisation des différents types d'écoulement et la comparaison entre la théorie et la pratique
- Identification des courbes classiques correspondant à ces différents types d'écoulement

Description technique :

- Canal inclinable en transparent.
- Canal sur support
- Débitmètre
- Vanne de réglage de débit
- Volant à vis pour régler la pente du canal
- Pivot de la pente
- Dispositif destiné à empêcher les turbulences
- Limnimètre
- Déversoir à paroi mince
- 3 modèles de singularité

OPTIONS :

Le canal peut être autonome grâce au module d'alimentation EX402



Photo non contractuelle

SERVICE : SYSTEME DE MESURE DU DEBIT ET EVACUATION D'EAU. EX402: ALIMENTATION ELECTRIQUE 240V - 50 HZ MONOPHASE (LXLXH : 600X600X800 ; 30KG)

DIMENSIONS : 2500 X 450 X 300 MM

POIDS : 50KG