

Date d'édition : 01.05.2026

Ref : EWTGUHM153

**HM 153 Visualisation de différents écoulements  
(Réf. 070.15300)**

**Différents modèles dans une section d'écoulement  
éclairée; écoulement laminaire et turbulent**



Dans le domaine de la recherche et de l'enseignement, les processus d'écoulement sont souvent présentés sur des modèles simplifiés, par exemple des écoulements tubulaires, écoulements dans des canaux ouverts ou écoulements incidents sur des bâtiments.

Le banc d'essai HM 153 permet de visualiser les écoulements autour de corps, les écoulements tubulaires et les phénomènes d'écoulement apparaissant dans les canaux ouverts.

Différents modèles sont fixés dans la section d'écoulement.

Un produit de contraste, de l'encre, sert à représenter les lignes de courant en couleur.

L'arrière de la section d'écoulement est éclairé.

Elle est munie d'une plaque avant transparente.

L'écoulement dans des canaux ouverts est réalisé à l'aide de deux déversoirs. La profondeur de l'eau aval est ajustée par un autre déversoir.

L'écoulement traversant est présenté sur trois modèles interchangeables avec changement de coupe transversale et sur le modèle faisceau tubulaire.

Les lignes de courant formées par l'écoulement autour de corps sont présentées sur quatre corps de résistance.

Le banc d'essai HM 153 contient un circuit d'eau fermé.

Alternativement, l'appareil d'essai peut aussi être opéré par le réseau du laboratoire.

#### Contenu didactique / Essais

lignes de courant formées lors de l'écoulement autour de corps appliqués à différents corps de résistance solides

lignes de courant formées lors de l'écoulement traversant observé sur différentes formes de modèles  
écoulement par des différents déversoirs

#### Les grandes lignes

visualisation des lignes de courant

section d'écoulement éclairée

écoulement par des déversoirs

différents modèles: corps de résistance, déversoirs et changements de coupe transversale

#### Les caractéristiques techniques

Section d'écoulement: env. 5L

Produit de contraste: encre

Injection du produit de contraste

- 5 buses

Pompe

- débit de refoulement: 10L/min



Date d'édition : 01.05.2026

- hauteur de refoulement: 5,7m

Déversoirs

- déversoir à seuil épais

- déversoir à paroi mince

Corps de résistance

- 2 coupes transversales cylindriques

- profil dail, symétrique

- profil dail, asymétrique

Changement de coupe transversale / écoulement traversant

- rétrécissement continu / élargissement brusque

- rétrécissement brusque / élargissement continu

- rétrécissement / élargissement brusque

- faisceau tubulaire

Dimensions et poids

Lxlxh: 1000x310x680mm

Poids: env. 25kg

Nécessaire au fonctionnement

230V, 50/60Hz

Raccord d'eau, drain

Liste de livraison

1 appareil de essai

1 modèle

1 encre (1L)

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

WP300.09 - Chariot de laboratoire

Produits alternatifs

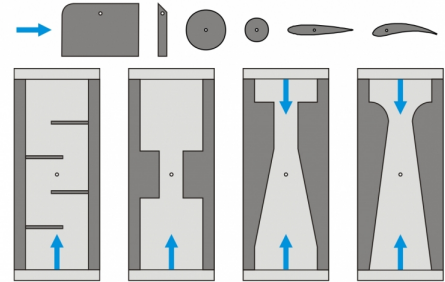
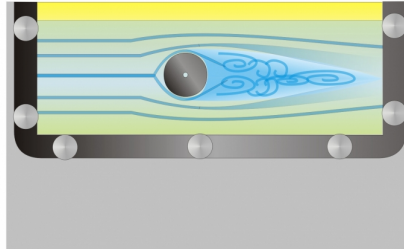
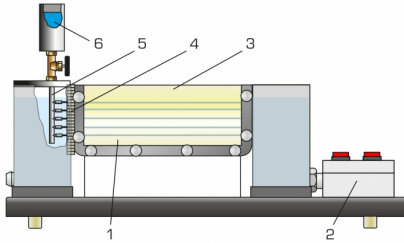
HM150.21 - Visualisation de lignes de courant dans un canal ouvert

### Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique des fluides > Écoulements autour de corps

Techniques > Mécanique des fluides > Principe de la dynamique des fluides > Principes de base physiques et propriétés des fluides

Date d'édition : 01.05.2026



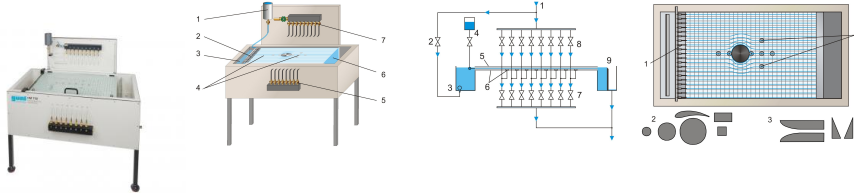
## Produits alternatifs

Date d'édition : 01.05.2026

**Ref : EWTGUHM152**

## HM 152 Écoulement laminaire bidimensionnel ou potentiel (Réf. 070.15200)

Visualisation des lignes de courant dans une cellule Hele-Shaw; encre comme produit de contraste



L'écoulement laminaire bidimensionnel de HM 152 donne une bonne approche de l'écoulement de fluides idéaux, ce que l'on appelle l'écoulement potentiel.

Tous les systèmes physiques décrits à l'aide de la formule de Laplace peuvent être démontrés avec l'écoulement potentiel.

Comme par exemple les flux de courant et flux thermiques ainsi que le flux magnétique.

L'élément central du banc d'essai HM 152 est une cellule de Hele-Shaw conventionnelle, munie de raccords d'eau supplémentaires pour les sources et les puits.

L'écoulement laminaire bidimensionnel est réalisé en faisant circuler de l'eau à faible vitesse dans une fente étroite, située entre deux plaques en verre parallèles.

L'écoulement ainsi obtenu est exempt de tourbillons et peut être considéré comme un écoulement potentiel.

Les sources et les puits sont générés par le biais de huit raccords d'eau situés dans la plaque en verre inférieure.

L'injection de produit de contraste (encre) rend bien visibles les lignes de courant sur la plaque en verre tramée.

Dans le cadre d'essais, on démontre l'écoulement autour de corps à l'aide de modèles placés dans l'écoulement parallèle.

Des modèles interchangeables tels qu'un cylindre, un profil d'aube directrice ou un contour de buse sont compris dans la liste de livraison.

Pour une modélisation de l'écoulement autour de corps sans modèles, il est possible de superposer au choix un écoulement parallèle, des sources, des puits et des dipôles.

Il est possible de cette manière de représenter la formation de demi-corps de Rankine.

Le débit d'eau et la quantité de produit de contraste injectée sont ajustés à l'aide de soupapes.

Les raccords d'eau sont également activés par des soupapes et peuvent être associés de la manière souhaitée.

### Contenu didactique / Essais

- visualisation des lignes de courant dans différents cas

écoulement autour de corps de résistance: cylindres, profil d'aube directrice, carré, rectangle

écoulement traversant des modèles: contour de la buse, rétrécissement/élargissement discontinu

décollement d'écoulement, écoulement dévié à 90°

- modélisation de l'écoulement autour de corps par superposition de l'écoulement parallèle avec des sources ou des puits:

formation de demi-corps de Rankine

démonstration d'un dipôle

- analogie entre l'écoulement potentiel et les autres systèmes physiques décrits à l'aide de la formule de Laplace

### Les grandes lignes

- écoulement potentiel bi-dimensionnel, sans frottement

- visualisation des lignes de courant

- écoulement autour de différents modèles: corps de résistance et modifications de section

- modélisation de l'écoulement autour de corps par superposition de l'écoulement parallèle avec des sources ou des puits

- sources et puits seuls ou en association

Date d'édition : 01.05.2026

## Les caractéristiques techniques

2 plaques en verre: Lxl: 910x585mm

- écart entre les plaques: 5mm

- plaque en verre en bas munie de 8 raccords deau pour les sources/puits

## Modèles

-6 corps de résistance

- 2 changements de coupe transversale

- matériau: caoutchouc

- épaisseur 5mm

Injection du produit de contraste (encre)

- 19 buses

Capacité du récipient du produit de contraste: 200mL

## Dimensions et poids

Lxlxh: 1350x700x1380mm

Poids: env. 119kg

Nécessaire pour le fonctionnement

raccord deau 300L/h, drain

## Liste de livraison

1 banc d'essai

1 jeu de modèles (corps de résistance, changements de coupe transversale)

1 encre (1l)

1 documentation didactique

## Produits alternatifs

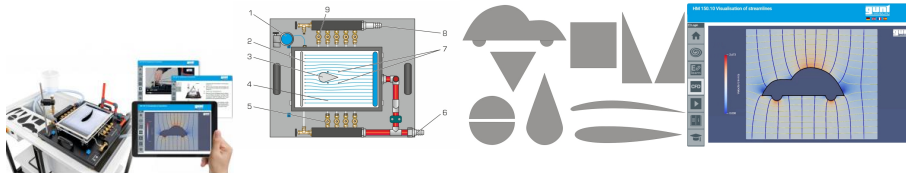
HM132 - Visualisation verticale des champs d'écoulement

HM150.10 - Visualisation de lignes de courant

## Ref : EWTGUHM150.10

### HM 150.10 Visualisation de lignes de courant

Analyse de modèles dans un écoulement laminaire et bi-dimensionnel; avec encre pour visualisation



L'écoulement laminaire bidimensionnel de HM 150.10 donne une bonne approche de l'écoulement de fluides idéaux ou écoulement potentiel.

Avec le HM 150.10, on visualise les champs de lignes de courant au niveau de l'écoulement autour de corps de résistance.

On visualise aussi l'écoulement traversant des modifications de section.

Les lignes de courant apparaissent en couleur grâce à l'injection préalable d'un produit de contraste (encre).

Les sources et les puits sont créés par l'intermédiaire de quatre raccords deau se trouvant dans la plaque inférieure.

Les lignes de courant au niveau de l'écoulement autour ou de l'écoulement traversant sont bien visibles au travers de

Date d'édition : 01.05.2026

la plaque en verre.

Le débit deau et la quantité de produit de contraste injectée sont ajustés à laide de soupapes.

Les raccords deau sont également activés par des soupapes et peuvent être associés de la manière souhaitée.

Il est possible de découper ses propres modèles dans une plaque de caoutchouc comprise dans la liste de livraison.

L'appareil deessai est positionné aisément et en toute sécurité, sur le plan de travail du module de base HM 150.

L'alimentation en eau se fait au moyen du HM 150. L'appareil deessai peut être également utilisé sur le réseau du laboratoire.

Pour analyser virtuellement le comportement de l'écoulement, on utilise souvent dans la pratique des simulations CFD.

Elles permettent par exemple de visualiser l'écoulement dans des zones qui ne peuvent pas être visualisées via l'essai.

Dans le GUNT Media Center, des visualisations d'écoulement basées sur des calculs CFD sont disponibles en ligne.

Des matériels didactiques multimédias sont également disponibles, y compris un cours d'apprentissage en ligne sur la connaissance de base et des calculs.

Des vidéos présentent un essai complet avec la préparation, l'exécution et l'évaluation.

Des feuilles de travail accompagnées des solutions complètent le matériel didactique.

Contenu didactique / Essais

- visualisation des lignes de courant dans différents cas:

  - écoulement autour de corps de résistance

  - écoulement traversant des modifications de section

- influence des sources et des puits

GUNT Media Center, développement des compétences numériques

- cours d'apprentissage en ligne avec connaissances de base et calculs

- simulations CFD préparées pour la visualisation de l'écoulement

- vidéos avec présentation détaillée des essais: préparation, exécution, évaluation

- succès d'apprentissage assuré grâce aux feuilles de travail numériques

- acquisition d'informations sur des réseaux numériques

Les grandes lignes

- visualisation de lignes de courant avec de l'encre utilisée comme produit de contraste

- différents modèles sont compris dans la liste de livraison: corps de résistance et modifications de section

- sources et puits seuls ou en association

- visualisation de l'écoulement à laide de la technique CFD

- matériel didactique multimédia en ligne dans le GUNT Media Center: cours d'apprentissage en ligne, simulations CFD préparées, feuilles de travail, vidéos

Les caractéristiques techniques

La chambre d'écoulement comprend 2 plaques

- écart entre les plaques: 2mm

- plaque en verre supérieure

- plaque inférieure avec 4 raccords deau pour les sources/puits

- taille de la zone deessai Lxl: 400x280mm

pour les sources/puits

- taille de la zone d'essai Lxl: 400x280mm

10 corps de résistance et modifications de section

Plaque de caoutchouc pour fabriquer ses modèles

- Lxh 300x400mm

- épaisseur: 2mm

Injection du produit de contraste (encre)

- 15 orifices

Date d'édition : 01.05.2026

Réservoir pour produit de contraste: 500mL

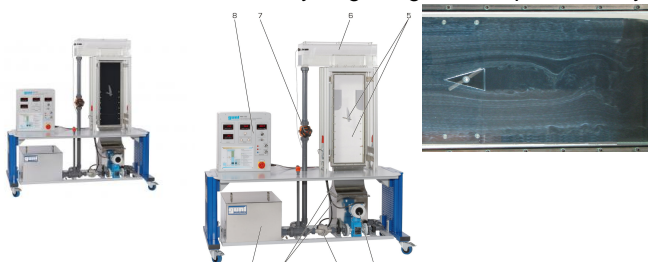
Dimensions et poids  
Lxlxh: 640x520x520mm  
Poids: env. 24kg

Nécessaire au fonctionnement  
HM 150 (cir

**Ref : EWTGUHM132**

**HM 132 Visualisation verticale des champs d'écoulement (Réf. 070.13200)**

Visualisation via des bulles d'hydrogène générées par électrolyse



Les petites bulles de gaz sont idéales pour visualiser les champs d'écoulement.

Selon les analogies, de nombreux processus d'écoulement ayant lieu dans l'air peuvent être démontrés par des expériences réalisées dans l'eau.

Le banc d'essai HM 132 comprend une section d'essai verticale dans laquelle est placé un modèle interchangeable. La section d'essai est traversée par un écoulement d'eau du bas vers le haut.

De petites bulles d'hydrogène générées par électrolyse montent dans l'écoulement, contournent le modèle et visualisent l'écoulement.

Différents modèles sont disponibles: corps de résistance (p.ex. profils de voilure et cylindres) ou modifications de la coupe transversale.

La longueur de la section d'essai permet d'obtenir un long sillage, dans lequel se forme p.ex. une allée de tourbillons. Le fond noir et l'éclairage latéral permettent une observation optimale.

Le modèle peut être placé à deux endroits différents.

Un réservoir de stabilisation avec redresseur d'écoulement se trouvant devant la section d'essai génère un écoulement faible en turbulences.

Les essais sont réalisés à une vitesse d'écoulement faible, afin que le décollement d'écoulement et la formation des tourbillons soient bien visibles.

Une soupape permet d'ajuster la vitesse d'écoulement.

Des bulles d'hydrogène sont générées par électrolyse, sur une cathode constituée d'un mince fil en platine.

Le bâti de la section d'essai est utilisé comme anode.

Le fil en platine peut être monté à différentes positions.

Le courant cathodique, sa durée d'impulsion et de pause sont ajustables.

Le courant cathodique et la vitesse d'écoulement sont affichés numériquement sur l'armoire de commande.

En combinaison avec une caméra spéciale (p.ex. PCO Pixelfly) et un logiciel adapté (i.e. ImageJ), il est possible d'évaluer des essais par traitement d'image (particle image velocimetry, particle tracking velocimetry).

Contenu didactique / Essais

- visualisation d'écoulements bi-dimensionnels
- évolution des lignes de courant avec un écoulement contournant ou traversant des modèles
- décollement d'écoulement
- formation de tourbillons, démonstration des tourbillons de Karman
- observation qualitative de la distribution de la vitesse pour l'écoulement laminaire
- analogie avec l'écoulement d'air
- en combinaison avec une caméra spéciale (p.ex. PCO Pixelfly) et un logiciel adapté (i.e. ImageJ): évaluation des essais par traitement d'image (particle image velocimetry, particle tracking velocimetry)

Les grandes lignes



Date d'édition : 01.05.2026

- visualisation des champs d'écoulement et des lignes de courant autour de différents modèles à l'aide de bulles d'hydrogène générées par électrolyse
- section d'essai éclairée verticalement
- études sur un écoulement laminaire

#### Les caractéristiques techniques

Pompe, trois étages

- débit de refoulement max.:  $9,7\text{m}^3/\text{h}$
- hauteur de refoulement max.: 12m
- puissance absorbée: 400W

Réservoir: env. 75L

#### Section d'essai

- Lxh: 300x860mm, B=49mm

#### Générateur de petites bulles

- courant: 0...2A
- fil en platine comme cathode

#### Measuring ranges

- vitesse d'écoulement: 0...13,3cm/s
- courant cathodique: 0...2000mA
- température de l'eau: 0...100°C

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1850x800x1990mm

Poids: env. 260kg

#### Liste de livraison

- 1 banc d'essai
- 1 jeu de modèles
- 1 jeu d'accessoires
- 1 système de rangement avec mousse de protection
- 1 documentation didactique

#### Produits alternatifs

HM133 - Visualisation des champs d'écoulement

HM152 - Écoulement potentiel

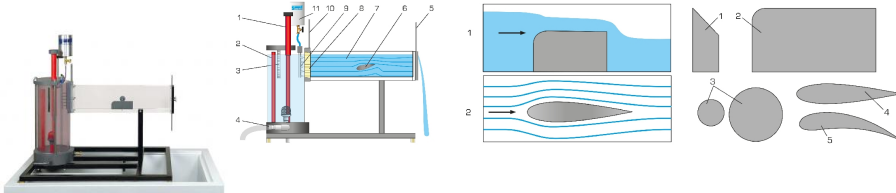
HM153 - Visualisation de différents écoulements

Date d'édition : 01.05.2026

**Ref : EWTGUHM150.21**

## **HM 150.21 Visualisation de lignes de courant dans un canal ouvert (Réf. 070.15021)**

autour de différents corps de résistance, encre comme produit de contraste



Le banc d'essai HM 150.21 permet de visualiser les écoulements autour de corps de résistance et les phénomènes de décollement dans des canaux ouverts.

On fixe soit un corps de résistance, soit un déversoir dans le canal d'essai.

Les lignes de courant sont visibles grâce à l'injection préalable du produit de contraste (encre).

Le canal d'essai est transparent de manière à permettre une bonne observation des lignes de courant et de la formation des tourbillons.

Le niveau d'eau dans le canal d'essai est ajustable par l'intermédiaire d'une vanne plane à l'entrée et d'un déversoir à la sortie.

Deux déversoirs et quatre corps de résistance différents sont disponibles pour réaliser les différents types d'essais.

Un redresseur de décollement assure l'homogénéité de l'écoulement et empêche la formation de tourbillons dans l'eau.

L'appareil d'essai est positionné aisément et en toute sécurité, sur le plan de travail du module de base HM 150.

L'alimentation en eau se fait au moyen du HM 150.

L'appareil d'essai peut être également utilisé sur le réseau du laboratoire.

Pour analyser virtuellement le comportement de l'écoulement, on utilise souvent dans la pratique des simulations CFD. Elles permettent par exemple de visualiser l'écoulement dans des zones qui ne peuvent pas être visualisées via l'essai.

Dans le GUNT Media Center, des visualisations de décollement basées sur des calculs CFD sont disponibles en ligne. Des matériels didactiques multimédias sont également disponibles, y compris un cours d'apprentissage en ligne sur la connaissance de base et des calculs.

Des vidéos présentent un essai complet avec la préparation, l'exécution et l'évaluation.

Des feuilles de travail accompagnées des solutions complètent le matériel didactique.

### Contenu didactique / Essais

- influence sur l'écoulement des différentes formes de déversoirs
- visualisation des lignes de courant lors de l'application d'un écoulement incident sur des déversoirs
- visualisation des lignes de courant lors de l'écoulement autour de différents corps de résistance
- écoulement torrentiel et fluvial

### GUNT Media Center, développement des compétences numériques

- cours d'apprentissage en ligne avec connaissances de base et calculs
- simulations CFD préparées pour la visualisation de l'écoulement
- vidéos avec présentation détaillée des essais: préparation, exécution, évaluation
- succès d'apprentissage assuré grâce aux feuilles de travail numériques
- acquisition d'informations sur des réseaux numériques

### Les grandes lignes

- écoulement autour de différents corps de résistance
- écoulement incident appliqué sur différents déversoirs
- encre utilisée comme produit de contraste pour la visualisation des lignes de courant
- visualisation de l'écoulement à l'aide de la technique CFD
- matériel didactique multimédia en ligne dans le GUNT Media Center: cours d'apprentissage en ligne, simulations CFD préparées, feuilles de travail, vidéos

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[www.systemes-didactiques.fr](http://www.systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 01.05.2026

## Caractéristiques techniques

### Canal dessai

- Lxlxh: 625x20x150mm

### Produit de contraste: encre

- Injection du produit de contraste: 7 buses

### Réservoir deau: 12,5L

- Réservoir dencre: 500mL

### Corps de résistance

- petit cylindre: Ø 35mm
- grand cylindre: Ø 60mm
- corps profilé
- profil daube directrice

### Déversoirs

- déversoir à seuil épais
- déversoir à paroi mince

### Dimensions et poids

Lxlxh: 895x640x890mm

Poids: env. 24kg

### Nécessaire pour le fonctionnement

HM 150 (circuit deau fermé) ou raccord deau, drain;  
PC ou accès en ligne recommandé

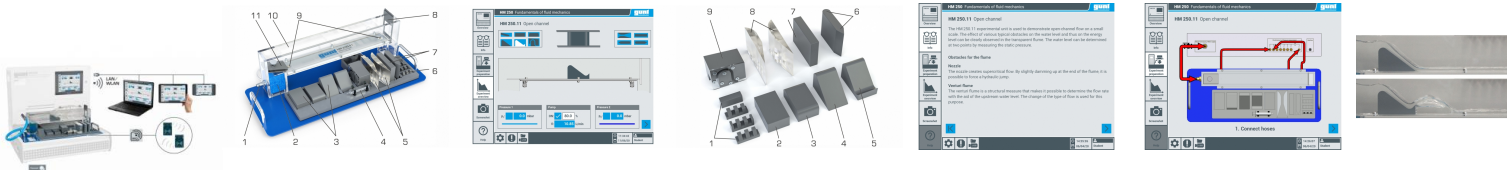
### Liste de livraison

1 canal dess

### Ref : EWTGUHM250.11

## HM 250.11 Canal ouvert (Réf. 070.25011)

Complément nécessaire: HM 250



L'appareil de test HM 250.11 est utilisé pour démontrer les effets produits par différents obstacles sur la hauteur d'énergie dans des écoulements dans des canaux.

Il permet d'enseigner les principes de base nécessaires à la conception de voies de navigation artificielles ou à la régulation des rivières et des barrages à une très petite échelle.

Le canal de test est fabriqué dans un matériau transparent, ce qui permet d'observer les hauteurs du niveau deau et donc les hauteurs d'énergie le long du canal.

Les effets produits par les différents obstacles sont ainsi clairement visibles.

Les accessoires fournis se composent de différents déversoirs, d'un canal Venturi, de deux piles et d'obstacles pour la dissipation d'énergie.

Les accessoires sont maintenus magnétiquement au fond du canal de test.

Au fond de l'entrée et de la sortie deau, il est possible de déterminer le niveau deau dans le canal de test par une

Date d'édition : 01.05.2026

mesure de pression.

Pour pouvoir étudier le ressaut dans un écoulement torrentiel, une buse est fixée sur l'entrée deau du canal d'essai.

Pour produire une excitation ponctuelle, on peut pulvériser de l'eau à l'aide d'une seringue à la surface et observer la propagation des ondes.

L'accessoire HM 250.11 se positionne facilement et en toute sécurité sur la surface de travail du module de base HM 250.

La technologie RFID est utilisée pour identifier automatiquement les accessoires, charger le logiciel GUNT approprié et effectuer la configuration automatique du système.

L'interface utilisateur intuitive guide les tests et affiche les valeurs mesurées sous forme graphique.

L'alimentation en eau ainsi que le réglage du débit se font via le module de base.

Les mesures de débit et de pression sont également effectuées via le module de base.

#### Contenu didactique / Essais

- hauteurs de chute de l'eau dans un écoulement traversant un canal avec différents obstacles
- étude du ressaut
- mesure du débit avec le tube de Venturi
- dissipation d'énergie dans le canal
- logiciel GUNT spécifiquement adapté aux accessoires utilisés
- module d'apprentissage avec principes théoriques de base
- description de l'appareil
- préparation aux essais guidés
- exécution de cet essai
- affichage graphique des évolutions de la pression
- transfert de données via USB pour une utilisation externe polyvalente des valeurs mesurées et des captures d'écran, par exemple l'évaluation dans Excel
- différents niveaux d'utilisateurs sélectionnables

#### Les grandes lignes

- effets de différents obstacles sur l'écoulement dans des canaux
- exécution intuitive des essais via l'écran tactile (HMI)
- un routeur WLAN intégré pour l'exploitation et le contrôle via un dispositif terminal et pour le "screen mirroring" sur 10 terminaux maximum: PC, tablette, smartphone
- l'identification automatique des accessoires grâce à la technologie RFID

#### Les caractéristiques techniques

##### Canal d'essai

- l x h: 50x75mm
- longueur entre les points de mesure: 390mm
- buse, coupe transversale ouverte: 50x3mm
- 5x Déversoirs, magnétiques, l x l 50x80mm
- déversoir à seuil épais: à arêtes vives, h 30mm, à arêtes arrondies, h 30mm, r 10mm
- déversoir à crête arrondie, 37°, r 10mm
- déversoir avec tremplin, 37°, r 10mm
- siphon, 5°, h 58mm
- 2x Piles, magnétiques
- ronde r 10mm / pointue 53°
- deux extrémités rectangulaires
- 4x Obstacles pour dissipation d'énergie, magnétiques
- 1x seuil d'extrémité
- 3x seuil denté
- 1x Canal Venturi, magnétique
- longueur: 130mm
- coupe transversale la plus étroite: 12mm
- contour de l'entrée: l 37,3mm, r 20mm
- angle de sortie: 16° chacun

Date d'édition : 01.05.2026

## Plages de mesure

- plage de mesure indiquée pression: 0?80mmCE
- plage de mesure indiquée débit: 0?15L/min

## Dimensions et poids

Lxlxh: 650x260x210mm  
Poids: env. 9,7kg

## Liste de livraison

- Canal dessai
- 1 jeu dobstacles
- 1 seringue
- Documentation didactique

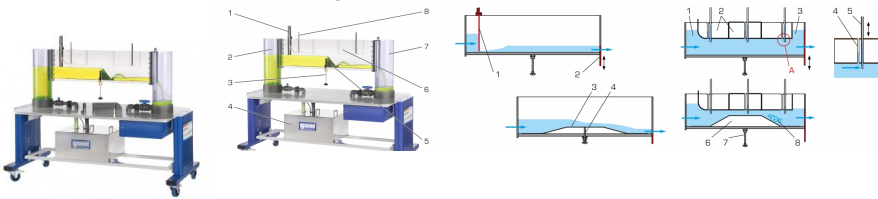
## Accessoires

- requis
- HM 250

## Ref : EWTGUHM164

### HM 164 Écoulement dans un canal ouvert et dans un canal fermé (Réf. 070.16400)

écoulement sur différents ouvrages, pressions, sections transversales



Avec HM 164, on démontre dans un canal ouvert différents processus d'écoulement sur divers ouvrages de contrôle.

Dans le canal fermé, on détermine les pressions dans une conduite.

Le banc dessai comprend un canal dessai transparent avec limite supérieure, un seuil ajustable en hauteur et un circuit d'eau fermé.

Le niveau de l'eau dans la section d'essai est ajusté au moyen d'un déversoir à paroi mince ajustable au niveau de la sortie d'eau.

Une modification facile du montage permet d'utiliser le canal d'essai soit comme canal ouvert soit comme canal fermé.

Lors de l'étude de l'écoulement dans le canal ouvert, le niveau d'eau doit être bas.

Pour la réalisation de l'essai, on fixe un déversoir au fond du canal et on utilise le seuil ajustable en hauteur.

Il est également possible de démontrer l'écoulement en dessous d'une vanne.

Différents déversoirs faciles à échanger sont à disposition pour tenir lieu d'ouvrages de contrôle.

Dans le cas de l'étude du canal fermé, le niveau d'eau est tel qu'il permet une traversée de l'ensemble de la section d'essai.

Le seuil est ici utilisé pour modifier la section traversée.

Les pressions statiques et les pressions totales au passage de la section sont enregistrées par des tubes de mesure.

La vitesse d'écoulement est calculée à partir du différentiel de pression.

## Contenu didactique / Essais

- canal ouvert
  - écoulement par des ouvrages de contrôle: déversoir à seuil épais, déversoir à paroi mince, déversoir à crête arrondie avec évacuateur en forme de saut de ski, seuil
  - écoulement en dessous d'une vanne
  - ressaut
- canal fermé
  - écoulement tubulaire avec section d'écoulement constante et variable
  - mesure de la pression statique et de la pression totale

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[www.systemes-didactiques.fr](http://www.systemes-didactiques.fr)



Date d'édition : 01.05.2026

-- calcul de la vitesse d'écoulement

Les grandes lignes

- processus d'écoulement dans un canal ouvert: vanne, seuil et différents déversoirs
- processus d'écoulement dans un canal fermé: écoulement tubulaire
- circuit d'eau fermé avec réservoir et pompe

Les caractéristiques techniques

Section d'essai

- longueur: 1,1m
- section lxh: 40x300mm

Réservoir de stockage: 70L

Pompe

- puissance absorbée: 250W
- débit de refoulement max.: 150L/min
- hauteur de refoulement max.: 7,6m

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 1900x800x1350mm  
Poids à vide: env. 150kg

Liste de livraison

- 1 banc d'essai
- 1 jeu d'ouvrages de contrôle
- 1 déversoir à paroi mince
- 1 outil
- 1 documentation didactique

Produits alternatifs

- HM150.21 - Visualisation de lignes de courant dans un canal ouvert
- HM160 - Canal d'essai 86x300mm