

Date d'édition: 05.12.2025



Ref: EWTGUHM161

HM 161 Canal d'essai hydraulique 600x800mm, circuit eau fermé, inclinaison réglable (Réf. 070.1610)

Longueur totale: 21m, longueur utile 16 m

Le canal d'essai HM 161 est le plus grand dans cette catégorie de produits GUNT.

Les vitesses d'écoulement pouvant être atteintes dans le canal d'essai ainsi que la longueur importante de la section d'essai sont des conditions optimales pour la conception de projets individuels.

Ces projets peuvent en effet se rapprocher au plus près de la réalité.

La section d'essai a une longueur de 16m et une coupe transversale de 600x800mm.

Les parois latérales de la section d'essai sont en verre trempé permettant l'observation optimale des essais.

Tous les composants en contact avec leau sont fabriqués dans des matériaux résistants à la corrosion (acier inoxydable, plastique renforcé de fibres de verre).

L'élément d'entrée est conçu de telle manière à minimiser les turbulences de l'écoulement à son arrivée dans la section d'essai.

Le circuit d'eau fermé est constitué dune série de réservoirs d'eau et de deux pompes de forte puissance.

Les réservoirs sont intégrés à l'installation de telle manière qu'ils peuvent aussi servir de galerie dans laquelle il est possible de se tenir.

L'utilisateur peut ainsi accéder facilement à n'importe quel endroit de la section d'essai.

Afin de permettre la simulation de chutes et l'ajustage dun écoulement uniforme ayant une profondeur constante, le canal d'essai est équipé dun système dajustage de l'inclinaison motorisé.

De nombreux modèles sont disponibles en tant qu'accessoires, tels que des déversoirs, piles, canaux de mesure ou un générateur de vagues.

Ce qui permet de réaliser un ensemble d'essais très complet.

La plupart des modèles se vissent rapidement et de manière sécurisée au fond de la section d'essai.

Le canal d'essai dispose de fonctions très complètes de mesure, de réglage et de commande qui sont pilotées par un API.

Deux écrans tactiles librement positionnable affichent les valeurs de mesure et les états de fonctionnement et permettent de commander l'installation.

Les valeurs de mesure sont transmises simultanément à un écran de 32 pour l'affichage à distance.

Via l'API, les valeurs de mesure peuvent être enregistrées en interne.

L'accès aux valeurs de mesure enregistrées est possible à partir des terminaux via WLAN avec routeur intégré/ connexion LAN au réseau propre au client.

Via connexion LAN directe, les valeurs de mesure peuvent également être transmises à un PC afin dy être exploitées à l'aide du logiciel GUNT.

Contenu didactique / Essais

- écoulement uniforme et écoulement non uniforme
- formules de débits
- changement d'écoulement (ressaut)
- avec les modèles disponibles comme accessoires, on étudie les phénomènes suivants

écoulement au-dessus des ouvrages de contrôle: déversoirs (à paroi mince, à crête déversante, à

GSDE s.a.r.l.





Date d'édition : 05.12.2025

crête arrondie)

écoulement sous des ouvrages de contrôle: vannes (vanne plane, vanne radiale) dissipation dénergie (ressaut, bassin damortissement) modifications de la coupe transversale canal jaugeur écoulement non stationnaire: vagues pilots vibrants transport des sédiments

Les grandes lignes

- Section d'essai avec parois latérales transparentes, longueur de 16m
- Écoulement homogène grâce à un élément d'entrée très bien conçu
- Modèles de tous les domaines du génie hydraulique disponibles comme accessoires

Caractéristiques techniques Section d'essai, longueur: 16m

- section d'écoulement lxh: 600x800mm
- 3 vérins de levage à vis
- système d'ajustage de linclinaison: -0,75?+2,1%

Réservoirs: 1x 3600L, 4x 4300L

2 pompes

débit de refoulement, section dessai max.: 400m3/h
débit de refoulement max.: 228m3/h, par pompe
hauteur de refoulement max.: 35m, par pompe

Plages de mesure - débit: 0?400m3/h

- inclinaison: -0

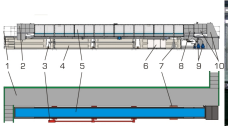
Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique des fluides > Principe de la dynamique des fluides > Écoulement dans des canaux à surface libre



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025









Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025











Date d'édition : 05.12.2025





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025



Options

Ref: EWTGUHM161.29

HM 161.29 Vanne plane (Réf. 070.16129)

écoulement dénoyé (libre) et écoulement noyé (avec retenue) sous une vanne plane



Les vannes planes font partie des ouvrages de contrôle mobiles; l'écoulement les traverse par dessous. Une vanne plane est une paroi verticale qui produit une retenue dans un canal traversé par un écoulement. Les vannes planes sont souvent utilisées pour garantir une profondeur d'évacuation minimum de l'eau en amont en cas de débit variable, p.ex. pour la navigation.

L'ouverture de la vanne plane HM 161.29 et donc la décharge en dessous de la vanne peut être réglée manuellement à l'aide d'une roue à main.

Contenu didactique / Essais

- écoulement dénoyé (libre) sous une vanne plane
- écoulement noyé (avec retenue) sous une vanne plane
- observation de la contraction de jet (Vena Contracta)
- observation des ressauts dans l'eau en aval

Les grandes lignes

- Écoulement par dessous une vanne plane

Caractéristiques techniques

Vanne

- plaque de déversoir en PVC
- ajustage de la hauteur: 0...400mm

Dimensions et poids Lxlxh: 410x720x690mm

Poids: env. 10kg

Liste de livraison



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

1 vanne plane

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires requis HM 161 Canal d'essai 600x800mm

Ref: EWTGUHM161.30

HM 161.30 Jeu de déversoirs à paroi mince, quatre types (Réf. 070.16130)

analyses sur un déversoir à plaques ventilé



Les déversoirs à paroi mince font partie des ouvrages de contrôle qui retiennent de manière définie l'eau d'un canal.

Ils sont en outre souvent utilisés pour déterminer le débit d'un canal.

Le HM 161.30 comprend quatre déversoirs à paroi mince différents.

Le déversoir rectangulaire avec option d'aération est utilisé pour démontrer les bases de l'écoulement au travers de déversoirs à paroi mince. Les autres déversoirs sont des déversoirs de mesure typiques ayant une ouverture bien définie: triangulaire sur le déversoir de Thomson, rectangulaire sur le déversoir de Rehbock et en forme de trapèze sur le déversoir de Cipoletti.

Le déversoir à étudier est placé dans un bâti.

Le bâti est installé dans la section d'essai du HM 161.

Contenu didactique / Essais

- nappe noyée et nappe dénoyée sur un déversoir à paroi mince
- influence de l'aération sur les processus d'écoulement d'un déversoir à paroi mince

observation du décollement de la lame sur le déversoir à paroi mince

- avec une jauge à eau:

déversoirs à paroi mince comme déversoirs de mesure: détermination du coefficient de décharge; comparaison des déversoirs de mesure (Cipoletti, Rehbock, Thomson)

détermination du débit

comparaison entre débit théorique et débit mesuré

Les grandes lignes

- Écoulement par des déversoirs à paroi mince
- Déversoir de mesure typique

Caractéristiques techniques

Déversoir de Thomson

- ouverture de déversoir triangulaire

Déversoir de Rehbock

- ouverture de déversoir rectangulaire

Déversoir de Cipoletti

- ouverture de déversoir en trapèze



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Dimensions et poids

Lxlxh: 620x60x600mm (bâti)

Poids total: env. 20kg

Liste de livraison

4 plaques de déversoir

1 bâti

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm

Ref: EWTGUHM161.31

HM 161.31 Déversoir à seuil épais (Réf. 070.16131)

napInfluence des arêtes du déversoir sur les processus d'écoulement



Les déversoirs à seuil épais font partie des ouvrages de contrôle.

On a souvent une nappe noyée, c'est-à-dire que le déversoir est entièrement immergé dans l'eau en aval. Les déversoirs à seuil épais peuvent aussi, dans certaines conditions, être utilisés comme déversoirs de mesure.

HM 161.31 comprend un corps de déversoir parallélépipédique à arêtes vives.

Deux éléments supplémentaires peuvent être fixés sur le corps de déversoir afin d'obtenir des arêtes arrondies.

La nappe dénoyée et la nappe noyée peuvent être bien démontrés.

L'impact de la crête de déversoir à arêtes vives ou arrondies sur la lame déversante est bien visible.

Contenu didactique / Essais

- nappe noyée et nappe dénoyée sur un déversoir à seuil épais
- influence des arêtes du déversoir sur les processus d'écoulement

contour à arêtes vives

contour à arêtes arrondies

Avec une jauge à eau:

détermination du coefficient de décharge détermination du débit

comparaison entre débit théorique et débit mesuré

Les grandes lignes

- Écoulement par des déversoirs à seuil épais

Caractéristiques techniques

Corps de déversoir

- matériau: PVC





Date d'édition: 05.12.2025

Dimensions et poids Lxlxh: 1400x600x500mm

Poids: env. 40kg

Liste de livraison

1 corps de déversoir

2 éléments pour arêtes de déversoir arrondies

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm

Ref: EWTGUHM161.32

HM 161.32 Déversoir à crête arrondie avec deux évacuateurs (Réf. 070.16132)

en Option le HM 161.35





Les déversoirs à crête arrondie sont des déversoirs fixes qui font partie des ouvrages de contrôle.

Lorsqu'un corps de déversoir est submergé, il se produit un changement d'écoulement: ce dernier devient supercritique.

L'écoulement supercritique présente une énergie cinétique élevée à l'extrémité du dos de déversoir.

La part de cette énergie qui est excédentaire peut provoquer des dommages.

C'est pourquoi il faut dissiper de l'énergie, p.ex. en utilisant un évacuateur en forme de saut de ski ou un bassin d'amortissement.

Le HM 161.32 comprend un déversoir à crête arrondie avec deux évacuateurs différents (en forme de saut de ski et à pente raide).

D'autres possibilités de dissipation d'énergie peuvent être étudiées avec les accessoires disponibles HM 161.35 Éléments de dissipation d'énergie.

Contenu didactique / Essais

- influence de la l'évacuateur sur les processus d'écoulement évacuateur en forme de saut de ski évacuateur à pente raide
- position du ressaut en fonction du niveau de l'eau en aval
- avec une jauge à eau et un gradient de vitesse:

détermination de la profondeur conjuguée détermination du débit et de la hauteur comparaison entre débit théorique et débit mesuré

Les grandes lignes

- Écoulement par des déversoirs à crête arrondie

Caractéristiques techniques Déversoir avec évacuateur à pente raide

- Lxlxh: 615x600x555mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Déversoir avec évacuateur en forme de saut de ski

- Lxlxh: 715x600x555mm

Dimensions et poids Poids total: env. 32kg

Liste de livraison

1 déversoir à crête arrondie

2 évacuateurs

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires requis HM 161 Canal d'essai 600x800mm

en option

HM 161.35 Éléments pour la dissipation d'énergie

Ref: EWTGUHM161.33

HM 161.33 Déversoir cunéiforme (Réf. 070.16133)

Ecoulement à un déversoir incomplet



Les déversoirs cunéiformes font partie des ouvrages de contrôle.

Ils font partie des déversoirs à seuil épais.

La forme triangulaire du déversoir présente différents avantages; la faiblesse des atterrissements devant le déversoir en fait partie.

Une partie du transport des sédiments dans le canal peut s'écouler au travers du déversoir.

En outre, les créatures aquatiques arrivent souvent à traverser ce déversoir en amont.

Le HM 161.33 est un déversoir cunéiforme selon E. S. Crump; il présente des inclinaisons définies du côté de l'écoulement incident et du côté de l'écoulement sortant.

Ce déversoir dit de Crump est utilisé essentiellement comme seuil.

Les seuils servent à réduire la vitesse d'écoulement afin de prévenir l'érosion.

Un seuil est bien dimensionné par rapport au débit existant lorsque aucun ressaut ne se produit.

Contenu didactique / Essais

- nappe noyée et nappe dénoyée sur un déversoir cunéiforme
- observation des ressauts dans l'eau en aval
- débit sur un seuil
- avec une jauge à eau:

détermination du débit

comparaison entre débit théorique et débit mesuré





Date d'édition: 05.12.2025

Les grandes lignes

- Déversoir cunéiforme selon E. S. Crump

Caractéristiques techniques

Corps de déversoir

- en PVC

- inclinaison côté écoulement incident: 1:2

- inclinaison côté écoulement sortant: 1:5

Dimensions et poids

Lxlxh: 1060x600x160mm

Poids: env. 40kg

Liste de livraison

1 déversoir cunéiforme

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm

Ref: EWTGUHM161.34

HM 161.34 Déversoir à crête arrondie avec mesure de pression (Réf. 070.16134)

Chute dénoyée avec tableau de manomètres



Les déversoirs à crête arrondie sont des déversoirs fixes qui font partie des ouvrages de contrôle.

Ils sont souvent utilisés pour retenir les eaux d'une rivière.

Le déversoir lui-même est constitué d'un corps de barrage massif.

Les contours extérieurs du déversoir ont plus ou moins la forme d'un triangle.

Le dos de déversoir est souvent conçu de manière à favoriser l'écoulement, afin d'atteindre un débit Q maximum.

Le HM 161.34 permet d'étudier la répartition de la pression le long du dos de déversoir.

La mesure de la pression s'effectue par des orifices qui sont perpendiculaires à la surface du dos de déversoir. Les hauteurs de pression sont affichées directement sur les tubes de manomètre intégrés.

Contenu didactique / Essais

- déversoir à profil hydrodynamique sur le déversoir à crête arrondie
- répartition de la préssion le long du dos de déversoir à des débits différents décollement de la lame

- avec une jauge à eau:

détermination du débit et de la hauteur comparaison entre débit théorique et débit mesuré

Les grandes lignes

- Répartition de la pression le long d'un dos de déversoir à crête arrondie GSDE s.a.r.l.





Date d'édition: 05.12.2025

Caractéristiques techniques Tubes de manomètre

- plage de mesure: 780mmCE

Dimensions et poids Lxlxh: 1000x600x780mm

Poids: env. 30kg

Liste de livraison

1 déversoir1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires requis HM 161 Canal d'essai 600x800mm

Ref: EWTGUHM161.35

HM 161.35 Éléments pour la dissipation d'énergie après un déversoir à crête arrondie (Réf.

070.16135

Nécessite le HM 161.32



Lorsqu'un écoulement supercritique se trouve juste après un ouvrage de contrôle, il est très chargé en énergie, et peut donc provoquer des dommages sur le fond du canal.

Des bassins d'amortissement et des éléments tels que blocs de chute, seuils dentés ou seuils d'extrémité permettent de dissiper cette énergie cinétique, ce qui a un effet sur la position du ressaut.

Les seuils d'extrémité sont utilisés pour créer un bassin d'amortissement et maintenir le ressaut à une position précise.

Les éléments de dissipation d'énergie du HM 161.35 sont utilisés en association avec le déversoir à crête arrondie HM 161.32.

Tous les composants à étudier sont montés sur une plaque de fondation.

Le bloc de chute du HM 161.35 est installé à la place d'un évacuateur dans le HM 161.32.

Les seuils d'extrémité et les seuils dentés du HM 161.35 peuvent être installés individuellement ou en association en aval du déversoir.

Contenu didactique / Essais

- comparaison des effets de différents éléments de dissipation d'énergie

blocs de chute seuils dentés seuils d'extrémité

- observation du ressaut sans et avec seuils d'extrémité et dentés

Les grandes lignes

- Dissipation d'énergie après un déversoir à crête arrondie





Date d'édition: 05.12.2025

Caractéristiques techniques

Bloc de chute

- Lxlxh: 600x246x307mm

Seuil dextrémité

- Lxlxh: 600x100x110mm- Lxlxh: 600x100x220mm

Seuils dentés

- Lxlxh: 600x100x110mm- dents, lxh: 60x80mm

Plaque de base

- écart entre les 2 positions de montage: 250mm

Dimensions et poids

Lxlxh: 2300x590x15mm (plaque de fondation)

Poids total: env. 59kg

Liste de livraison

1 bloc de chute

3 seuils dentés

2 seuils d'extrémité

1 plaque de fondation

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires

requis

HM 161.32 Déversoir à crête arrondie avec deux évacuateurs

HM 161 Canal d'essai 600x800mm

Ref: EWTGUHM161.36

HM 161.36 Déversoir à siphon (Réf. 070.16136)

Analyses la capacité de décharge du déversoir du siphon avec et sans ventilation





Les déversoirs à siphon comptent parmi les déversoirs fixes.

Ils sont utilisés pour l'évacuation de crues sur les barrages et présentent une capacité d'évacuation spécifique élevée.

Les déversoirs à siphon « se mettent en action » dès que le niveau de l'eau du lac artificiel atteint une hauteur déterminée.

On assiste alors à un écoulement en charge dans le conduit entièrement traversé.

Cet écoulement en charge a une capacité d'évacuation élevée, qui est supérieure à la capacité d'évacuation au niveau de la nappe dénoyée.

Lorsque le niveau de l'eau baisse à nouveau, de l'air est aspiré dans le siphon.

Ce qui interrompt brusquement la colonne d'eau.

GSDE s.a.r.l.





Date d'édition: 05.12.2025

Le déversoir à siphon transparent HM 161.36 dispose d'une aération permettant de comparer le fonctionnement ou la capacité d'évacuation du déversoir à siphon avec et sans aération.

L'aération permet également d'interrompre à tout moment le débit dans le siphon actif.

Contenu didactique / Essais

- principe de fonctionnement d'un déversoir à siphon
- débit d'un déversoir à siphon
- comparaison entre écoulement tubulaire et chute libre dans un déversoir à siphon

Les grandes lignes

- Déversoir à siphon avec aération en option

Caractéristiques techniques

Déversoir à siphon - matériau: PMMA

- section d'écoulement avec plage de débit, BxH: 570x100mm

Dimensions et poids Lxlxh: 1000x600x780mm

Poids: env. 40kg

Liste de livraison 1 déversoir à siphon

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm

Ref: EWTGUHM161.38

HM 161.38 Dégrilleur (Réf. 070.16138)

Avec différents profils de barres ou différents angles d'inclinaison



Les dégrilleurs sont utilisés devant les centrales hydrauliques et dans les stations d'épuration pour retenir les saletés grossières susceptibles d'endommager l'installation.

De la même façon que les piles, ils rétrécissent la section d'écoulement.

Ce qui permet de produire une retenue.

Cette retenue peut être plus ou moins faible ou élevée, selon le diamètre intérieur, le profil des barres et leur degré d'inclinaison.

Sur le dégrilleur HM 161.38, il est possible de modifier la résistance d'écoulement du dégrilleur en utilisant différents profils de barres ou en faisant varier leur degré d'inclinaison.

Trois jeux de barres avec des profils différents sont à disposition.

Contenu didactique / Essais

- comportement de l'écoulement dans des canaux en cas d'étranglement de la section d'écoulement GSDE s.a.r.l.





Date d'édition: 05.12.2025

écoulement sous-critique écoulement supercritique

- détermination de coefficients de perte influence du profil de barre
 - influence de l'inclinaison du dégrilleur
- détermination des coefficients de forme des profils de barre

Les grandes lignes

- Pertes locales au niveau du dégrilleur

Caractéristiques techniques

Dégrilleur

- nombre de barres amovibles: 13
- inclinaison des barres: 40°...90°, gradation: 5°

Barres

- 3 profils: rectangulaire, circulaire, à corps profilé
- matériau des barres: PVC

Dimensions et poids Corps de base

Lxlxh: 590x665x598mm

Poids: env. 79kg

Profils de barres

Rectangulaire: Poids: env. 31kg Circulaire: Poids: env. 7kg À corps profilé: Poids: env. 21kg

Liste de livraison

1 bâti

3 jeux de barres

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm





Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUHM161.40

HM 161.40 Vanne radiale (Réf. 070.16140)

Écoulement dénoyé (libre) et écoulement noyé (avec retenue)





Les vannes radiales font partie des ouvrages de contrôle mobiles; l'écoulement les traverse par dessous.

L'élément principal de la vanne radiale est une paroi ayant la forme d'un segment circulaire qui produit une retenue dans un canal traversé par un écoulement.

Les vannes radiales sont souvent utilisées en association avec un ouvrage de contrôle fixe, p.ex. un déversoir à seuil épais.

Ces associations sont typiques dans les barrages. Elles permettent d'ajuster et réguler le débit du canal selon les besoins.

L'ouverture de la vanne radiale HM 161.40 et donc la décharge en dessous de la vanne peut être réglée manuellement.

Contenu didactique / Essais

- écoulement dénoyé (libre) sous une vanne radiale
- écoulement noyé (avec retenue) sous une vanne radiale
- observation de la contraction de jet (Vena Contracta)
- observation des ressauts dans l'eau en aval

Les grandes lignes

- Écoulement par dessous une vanne radiale

Caractéristiques techniques

Vanne

- plaque de déversoir en acier inoxydable, largeur: 600mm

largeur: 600mm

Dimensions et poids Lxlxh: 1000x600x1250mm

Poids: env. 20kg

Liste de livraison

1 corps de déversoir

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm





Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUHM161.41

HM 161.41 Générateur de vagues de surface (Réf. 070.16141)

Accessoire recommandé HM 161.80









Les vagues de surface sont générées par une plaque de refoulement qui exécute un mouvement pivotant. La plaque est entraînée par un moteur avec convertisseur de fréquence par le biais d'un système bielle-manivelle.

L'effort du système bielle-manivelle est ajustable en continu.

Le moteur est posé et vissé sur la section d'essai du canal d'essai HM 161.

La plaque de refoulement est vissée sur le fond.

L'accessoire est automatiquement identifié par l'API.

La fréquence de la plaque de refoulement est réglée et directement affichée sur l'écran tactile de l'API du canal d'essai HM 161.

Deux absorbeurs de vagues réduisent la réflexion des vagues sur les côtés frontaux du canal d'essai.

Lors de l'écoulement traversant les absorbeurs de vagues réduisent la hauteur des vagues.

Les essais avec vagues se font uniquement en l'absence d'écoulement.

Contenu didactique / Essais

- observation des vagues: les différentes formes de vagues
- avec les accessoires:

absorption et réflexion des forces des vagues sur différentes plages (HM 161.80) comportement des vagues sur des piles (HM 161.46)

Les grandes lignes

- génération de vagues de surface
- commande via l'écran tactile à HM 161

Caractéristiques techniques

Moteur

- puissance: 0,75kW

vitesse de rotation: 1400min^-1^vitesse de sortie: 0...114min^-1^

Système bielle-manivelle

- course: 40...200mm

- fréquence: 0,18?1,83Hz

2 absorbeurs de vagues avec 8 plaques perforées chacun

Dimensions et poids

Lxlxh: 1150x840x1250mm (générateur de vagues) Lxlxh: 840x220x870mm (absorbeur de vagues)

Poids: env. 140kg

Nécessaire au fonctionnement

400V, 50/60Hz, 3 phases ou 230V, 60Hz, 3 phases

Liste de livraison

1 générateur de vagues



Date d'édition: 05.12.2025

2 absorbeurs de vagues 1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires requis HM 161 Canal d'essai 600x800mm

en option Absorption des vagues HM 161.80 Jeu de plages

Autres essais HM 161.46 Jeu de piles, sept profils

Ref: EWTGUHM161.44 HM 161.44 Seuil (Réf. 070.16144) Simulation d'un haut-fond



Les seuils servent à aplanir la pente d'un canal et donc à réduire les processus d'érosion au fond du canal.

Ils ont habituellement la forme d'une marche en amont.

Les dispositifs de montaison sont souvent constitués de petits seuils.

Les fondations des piles de pont peuvent avoir le même effet qu'un seuil.

Les seuils provoquent un étranglement de la section d'écoulement.

Le seuil HM 161.44 permet d'observer le comportement d'un écoulement dans des canaux en présence d'un étranglement de section.

Contenu didactique / Essais

- comportement de l'écoulement dans des canaux en cas d'étranglement de la section d'écoulement

Les grandes lignes

- Étranglement de la section d'écoulement dans le canal

Caractéristiques techniques

Inclinaison de l'élément d'entrée/sortie: env. 20°

Matériau: PVC

Dimensions et poids Lxlxh: 1720x600x130mm

Poids: env. 27kg

Liste de livraison

1 seuil

1 jeu d'accessoires

1 notice





Date d'édition: 05.12.2025

Accessoires requis HM 161 Canal d'essai 600x800mm

Ref: EWTGUHM161.45

HM 161.45 Passage (Réf. 070.16145)

Observation de l'écoulement et l'apparition des ressauts dans deux corps de canal différents



Les passages font partie des ouvrages de croisement dans les eaux courantes et permettent le passage de l'eau.

Il peut s'agir d'un tuyau qui passe en dessous d'une route, permettant ainsi à l'eau de la traverser.

Le passage peut être, selon le débit rencontré, partiellement rempli ou entièrement traversé.

Le passage partiellement rempli avec surface libre est considéré comme un canal ouvert, tandis que le passage entièrement traversé correspond à un écoulement tubulaire.

Le passage entièrement traversé et le passage sur lequel l'entrée est complètement submergée font eux partie des ouvrages de contrôle.

On a ici une limitation du débit.

On peut aussi avoir une association des deux états, si bien que le passage est en partie entièrement traversé, et en partie partiellement rempli.

Le passage HM 161.45 comprend deux sections différentes présentant la même surface.

Le matériau transparent permet de bien observer l'écoulement et l'apparition des ressauts dans le passage.

Un dispositif de serrage permet de fixer le passage dans le canal d'essai.

Contenu didactique / Essais

- comportement de l'écoulement dans des canaux en cas d'étranglement de la section d'écoulement
- entrée libre ou étranglée en direction du passage
- sortie avec débit libre ou endigué
- différentes formes de coupes transversales du passage

section rectangulaire section circulaire

Les grandes lignes

- Passage entièrement traversé et passage partiellement rempli

Caractéristiques techniques

Sections de passage

- cercle. D intérieur: 300mm
- rectangulaire, lxh: 265x265mm

Matériau

- PMMA, transparent

Dimensions et poids Lxlxh: 2400x600x780mm

Poids: env. 96kg

Liste de livraison



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

1 passage

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires requis HM 161 Canal d'essai 600x800mm

Ref: EWTGUHM161.46

HM 161.46 Jeu de piles, sept profils (Réf. 070.16146)

Simulation de piliers de ponts dans un cours d'eau, étranglement de section latéral dans le canal



Les obstacles présents dans le canal réduisent la section d'écoulement.

Il peut donc se produire une retenue de l'eau devant les obstacles.

Le HM 161.46 comprend plusieurs piles avec différents profils caractéristiques des piles de pont.

On étudie avec une seule pile le comportement d'écoulement en cas d'étranglement de section faible. Jusqu'à trois piles installées en même temps permettent d'obtenir un étranglement de section important.

Il est possible d'étudier l'influence de l'angle d'incidence en tournant la pile installée.

Un dispositif de serrage permet de fixer la ou les pile(s) dans le canal d'essai.

Une échelle indique l'angle entre les pointes de la pile et l'écoulement.

Contenu didactique / Essais

- écoulement sous-critique avec étranglement de section faible ou important
- écoulement supercritique avec étranglement de section faible ou important
- influence du profil de la pile
- retenue devant des piles
- changement d'écoulement au niveau de la pile
- influence de l'angle d'incidence

Les grandes lignes

- Étranglement de section latéral dans le canal

Caractéristiques techniques Piles en PVC

Échelle angulaire

- 0...90°

- définition: 15°

Dimensions et poids

Lxlxh: env. 840x240x970mm (total)

Poids total: env. 220kg

Poids max. lors de linstallation: 60kg

Liste de livraison

1 jeu de piles avec différents profils





Date d'édition: 05.12.2025

1 fixation avec dispositif de serrage

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm

Ref: EWTGUHM161.50

HM 161.50 Tube de Prandtl (Réf. 070.16150)

Nécessite le HM 161.59



Le tube de Prandtl HM 161.50 est un dispositif de mesure de la vitesse d'écoulement dans le canal d'essai HM 161. Il mesure la pression statique et la pression totale au point souhaité de l'écoulement.

Le différentiel de pression entre la pression statique et la pression totale correspond à la pression dynamique à partir de laquelle on peut calculer la vitesse d'écoulement.

Un affichage de la pression différentielle indique la pression dynamique.

Le tube de Prandtl peut être déplacé verticalement.

Une échelle indique la position verticale correspondante de la mesure.

Le HM 161.50 est monté sur le support pour instruments mobile HM 161.59 et peut ainsi être utilisé sur toute la longueur et la largeur de la section d'essai.

Les grandes lignes

- Détermination de la vitesse d'écoulement par le tube de Prandtl

Caractéristiques techniques

Échelle

- 0...850mm

- graduation: 1mm

Plage de mesure

- pression différentielle: 0...140mbar, résolution: 0,1mbar

Dimensions et poids

Lxlxh: env. 300x300x1500mm

Poids: env. 6kg

Liste de livraison

1 tube de Prandtl

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm

HM 161.59 Support pour instruments



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUHM161.51

HM 161.51 Canal Venturi (Réf. 070.16151)





On détermine le débit d'un canal à l'aide de canaux jaugeurs.

Les canaux Venturi de mesure sont des canaux de forme spéciale présentant un rétrécissement latéral défini, et un fond partiellement profilé.

Le rétrécissement retient le débit.

La retenue assure la formation d'un écoulement sous-critique dans le canal.

L'accélération et le passage à un écoulement supercritique ont lieu dans le rétrécissement.

Dans la section la plus étroite, on a un écoulement critique.

Un ressaut se produit dans l'élargissement du canal Venturi.

Le canal Venturi HM 161.51 est constitué principalement de deux éléments latéraux transparents et d'une plaque de fondation plane.

Les éléments latéraux transparents permettent une observation optimale des processus qui se déroulent dans le canal.

Contenu didactique / Essais

En association avec une jauge à eau:
 mesure du débit dans des canaux ouverts

Les grandes lignes

- Canal jaugeur typique

Caractéristiques techniques

Canal Venturi

- Lxlxh: 1600x600x800mm

- section la plus étroite, lxh: 350x780mm

Élément latéral

- Lxlxh: 1420x125x780mm

- matériau: PMMA

Dimensions et poids Lxlxh: 1600x600x800mm

Poids: env. 100kg

Liste de livraison

2 éléments latéraux

1 plaque de fondation

1 dispositif de serrage

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires





Date d'édition: 05.12.2025

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm

Ref: EWTGUHM161.52

HM 161.52 Jauge à eau (Réf. 070.16152)

Nécessite le HM161.59, Alternative HM161.91



Pour de nombreux essais sur l'écoulement dans des canaux, il est important de connaître la profondeur de l'écoulement.

La jauge à eau HM 161.52 permet de mesurer la profondeur de l'écoulement.

L'élément principal du HM 161.52 est une pointe de contact ou un crochet.

L'instrument de mesure est déplacé verticalement.

La profondeur de l'écoulement est lue directement sur une échelle.

La pointe de contact est conçue de telle manière à ce que l'on puisse bien observer la manière dont elle touche la surface de l'eau.

À la place de la pointe de contact, on peut aussi utiliser un crochet.

La pointe du crochet brise par le bas la surface de l'eau afin de mesurer la profondeur de l'écoulement.

Le HM 161.52 est monté sur le support pour instruments mobile HM 161.59 et peut ainsi être utilisé sur toute la longueur et la largeur de la section d'essai.

Les grandes lignes

- Accessoire pour la mesure des niveaux d'eau

Caractéristiques techniques

Échelle

- plage de mesure: 0...800mm

- graduation: 1

Longueur max. du déplacement: 800mm

Dimensions et poids Lxlxh: 95x60x1180mm

Poids: env. 4kg

Liste de livraison

1 jauge à eau

1 jeu daccessoires

1 notice

Accessoires disponibles et options HM161.59 - Support pour instruments



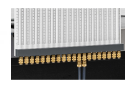
Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUHM161.53

HM 161.53 Manomètre à 20 tubes (Réf. 070.16153)





Pour de nombreux essais sur l'écoulement dans des canaux, il est important de connaître la profondeur de l'écoulement.

Il est possible à l'aide du HM 161.53 de mesurer et d'afficher simultanément la profondeur de l'écoulement à 20 positions différentes.

Jusqu'à 20 points de mesure le long de la section d'essai du HM 161 sont reliés aux manomètres à tubes au moyen de flexibles.

Des échelles situées sur les manomètres affichent directement la profondeur de l'écoulement à chacun de ces points de mesure.

La fixation des manomètres à tubes peut être accrochée directement sur la section d'essai.

La fixation est pourvue d'un niveau à bulle et de vis permettant de compenser l'inclinaison de la section d'essai. Il est possible d'utiliser plusieurs manomètres à 20 tubes en même temps pour pouvoir afficher l'évolution de la profondeur de l'écoulement sur toute la longueur de la section d'essai.

Les grandes lignes

- Affichage simultané des 20 profondeurs de l'écoulement le long de la section d'essai

Caractéristiques techniques

Plage de mesure

- 0... 810mmCE, graduation: 1mm

Dimensions et poids Lxlxh: 670x180x950mm

Poids: env. 20kg (sans les flexibles)

Liste de livraison

1 tableau des manomètres

1 jeu de flexibles

1 notice

Accessoires

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUHM161.55

HM 161.55 Canal Parshall (Réf. 070.16155)





Les méthodes les plus couramment utilisées pour déterminer le débit dans un canal sont les canaux jaugeurs et les déversoirs de mesure.

Pour les deux méthodes, il existe une dépendance fixe entre la profondeur de l'écoulement et la capacité d'évacuation.

Les canaux jaugeurs sont principalement utilisés dans les stations d'épuration, car ils sont bien adaptés aux eaux polluées.

Leur maintenance ne pose aucun problème.

Les canaux Parshall sont des canaux Venturi ayant un fond profilé.

Les rapports entre rétrécissement et élargissement sont définis.

Les canaux Parshall sont disponibles dans le commerce accompagnés d'une courbe de débit (débit en fonction de la profondeur de l'eau en amont).

Ils sont très répandus en Amérique du Nord.

Le canal Parshall HM 161.55 est constitué principalement de deux éléments latéraux transparents et de la plaque de fondation profilée.

Les éléments latéraux transparents permettent une observation optimale des processus qui se déroulent dans le canal.

Contenu didactique / Essais

En association avec une jauge à eau:
 mesure du débit dans des canaux ouverts

Les grandes lignes

- Canal jaugeur typique

Caractéristiques techniques

Canal Parshall (6")

- section la plus étroite, lxh: 152,4x305mm

Élément latéral

- Lxlxh: 1730x225x730mm

- matériau: PMMA

Plaque de base

- Lxlxh: 2150x600x750mm

- matériau: PVC

Dimensions et poids Lxlxh: 2150x600x750mm

Poids: env. 180kg

Liste de livraison

1 canal Parshall

1 dispositif de serrage

1 jeu d'accessoires

1 notice



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Accessoires requis HM 161 Canal d'essai 600x800mm

Ref: EWTGUHM161.59

HM 161.59 Support pour instruments (Réf. 070.16159)



L'accessoire HM 161.59 est utilisé comme support pour instruments, par ex. pour le tube de Prandtl HM 161.50 ou la jauge à eau HM 161.52.

Ce support permet de déplacer l'instrument à pratiquement n'importe quel endroit de l'écoulement.

Le support pour instruments est constitué d'un bâti qui accueille l'instrument.

Ce cadre peut être déplacé sur des roulettes sur toute la longueur de la section d'essai.

Le bâti peut également être déplacé sur des glissières vers la position souhaitée à la perpendiculaire de l'écoulement.

Pour déterminer la position de l'instrument utilisé, on utilise des échelles.

Le support pour instruments a une échelle intégrée avec aiguille qui se trouve à la perpendiculaire de la direction de l'écoulement.

Parallèlement à la direction de l'écoulement, une aiguille du support indique la position sur l'échelle du canal d'essai.

Les grandes lignes

- Support pour instruments qui peut être déplacé sur toute la longueur de la section d'essai

Caractéristiques techniques

Trajets

- dans la direction de l'écoulement: toute la longueur de la section d'essai
- dans la direction transversale à l'écoulement: +/-296mm

Dimensions et poids Lxlxh: 880x350x180mm

Poids: env. 10kg

Liste de livraison

1 support pour instruments

1 notice

Accessoires

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm

en option

HM 161.50 Tube de Prandtl

HM 161.52 Jauge à eau

HM 161.64 Appareil de mesure de vitesse

GSDE s.a.r.l.





Date d'édition: 05.12.2025

HM 161.91 Jauge à eau numérique

Ref: EWTGUHM161.61

HM 161.61 Pilotes vibrants (Réf. 070.16161)



Les jetées ou les plateformes de forage sont en général construites sur des pilots situés dans l'eau.

L'eau en écoulement exerce des forces sur la partie des pilots se trouvant sous la surface de l'eau, ce qui peut provoguer des oscillations.

Les vibrations peuvent entraîner la défaillance d'un élément.

Les vibrations sont le résultat de l'interaction entre l'eau et le pilot.

Il est possible par exemple que l'allée de tourbillons de Karman se forme lors de l'écoulement autour du pilot.

Le détachement de ces tourbillons entraîne une modification de la direction de l'écoulement.

Dans le pire des cas, la fréquence de détachement des tourbillons correspond à la fréquence propre du pilot. Le HM 161.61 permet d'observer un pilot vibrant unique.

Il comporte en outre deux piliers parallèles positionnés à la perpendiculaire de l'écoulement et qui se mettent à vibrer sous l'effet de l'écoulement.

La distance entre les pilots est modifiable.

Lorsque la distance est très faible, on assiste à des vibrations couplées des deux pilots.

Contenu didactique / Essais

- vibration d'un pilot unique

observation d'une allée de tourbillons de Karman influence du diamètre de la barre influence des masses supplémentaires

- vibrations couplées entre 2 pilots

Les grandes lignes

- Vibrations d'un pilot unique ou de deux pilots parallèles dans un écoulement

Caractéristiques techniques

Barres individuelles: 950mm de long, en PVC

- Ø 12mm
- Ø 20mm
- Ø 15mm

Poids

- 3x 200a
- 1x 60g (support)

Barres pour la vibration de 2 pilots parallèles:

- 2x Ø 15mm

Dimensions et poids

Lxlxh: 500x100x30mm (fixation des pilots parallèles)

Poids: env. 12kg



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Liste de livraison

5 barres

1 fixation pour pilots parallèles

1 support pour poids

3 poids

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoire requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm

Ref: EWTGUHM161.63

HM 161.63 Canal trapézoïdal (Réf. 070.16163)

Mesure du débit dans des écoulements et des canaux avec un canal jaugeur typique





Les méthodes les plus couramment utilisées pour déterminer le débit dans un canal sont les canaux jaugeurs et les déversoirs de mesure.

Pour les deux méthodes, il existe une dépendance fixe entre la profondeur de l'écoulement et le débit.

Les canaux jaugeurs sont principalement utilisés dans les stations d'épuration, car ils sont bien adaptés aux eaux polluées.

Leur maintenance ne pose aucun problème.

Les canaux trapézoïdaux font également partie des canaux jaugeurs.

La section d'écoulement est triangulaire ou trapézoïdale avec des parois lisses.

Comparé aux canaux Parshall, ils présentent souvent une perte de hauteur de pression inférieure pour un débit identique et sont mieux adaptés aux faibles débits.

Le canal trapézoïdal HM 161.63 a une section d'écoulement en forme de trapèze.

Les parois transparentes permettent une observation optimale des processus qui se déroulent dans le canal.

Contenu didactique / Essais

En association avec une jauge à eau:

- mesure du débit dans des canaux ouverts

Les grandes lignes

- Canal jaugeur typique

Caractéristiques techniques

Canal trapézoïdal

- section la plus étroite, lxh: 41x176mm

- matériau: PMMA

- Lxlxh: 750x600x260mm

Dimensions et poids Lxlxh: 1000x600x260mm

Poids: env. 15kg



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Liste de livraison

1 canal trapézoïdal

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires

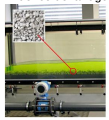
requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm

Ref: EWTGUHM161.77

HM 161.77 Fond du canal avec Galets (Réf. 070.16177)

Influence de la rugosité du fond du canal sur le comportement d'écoulement



Le comportement d'écoulement d'une rivière dépend essentiellement, à débit égal, de la pente et de la rugosité du fond du canal.

Un écoulement normal, c'est-à-dire un écoulement uniforme dont la profondeur est constante, se transforme en écoulement irrégulier en cas de modification de la rugosité ou de la pente.

Le fond du canal HM 161.77 permet de modifier la rugosité du fond du canal.

Le canal d'essai HM 161 peut être incliné.

Contenu didactique / Essais

- principes de base de l'écoulement dans des canaux écoulement uniforme et écoulement irrégulier
- influence de la rugosité du fond du canal sur le comportement d'écoulement
- formules de débit

Les grandes lignes

- Principes de base de l'écoulement dans des canaux

Caractéristiques techniques

Fond du canal

- Lxlxh: 4000x600x70mm

Dimensions et poids Lxlxh: 1000x600x70mm Poids: env. 72kg (total)

Liste de livraison

4 éléments

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm



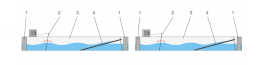
Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUHM161.80

HM 161.80 Jeu de Plages (Réf. 070.16180)





Le HM 161.80 est utilisé en association avec le générateur de vagues HM 161.41 pour étudier le déferlement des vagues sur différentes plages.

HM 161.80 est constitué d'un cadre en acier inoxydable sur lequel sont montées diverses surfaces de plage. L'inclinaison de la plage peut être modifiée par paliers de 5 % afin d'observer la remontée des vagues dans différentes conditions.

Différents types de plage sont étudiés: une plage à surface perméable ou imperméable, une plage lisse ou rugueuse.

Contenu didactique / Essais

Avec le générateur de vagues HM 161.41:

- réflexion des vagues sur

une plage lisse imperméable une plage rugueuse imperméable une plage perméable

- influence de l'inclinaison de la plage
- influence de la profondeur de l'eau
- comparaison de la brisure des vagues et du déferlement des vagues sur des surfaces différentes

Les grandes lignes

- Plage lisse imperméable, plage rugueuse imperméable et plage perméable

Caractéristiques techniques

Surface de la plage, Lxl: 2372x526mm

Inclinaison de la cadre: 5?35% par pas de 5%

Dimensions et poids Lxlxh: 2600x600x880mm

Poids: env. 65kg

Liste de livraison 3 surfaces de plage 1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires requis HM 161 Canal d'essai 600x800mm HM 161.41 Générateur de vagues



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.12.2025

Ref: EWTGUHM161.91

HM 161.91 Jauge à eau numérique (Réf. 070.16191)

Nécessite le HM 161.59



Pour de nombreux essais sur l'écoulement dans des canaux, il est important de connaître la profondeur de l'écoulement.

La jauge à eau HM 161.91 permet de mesurer la profondeur de l'écoulement.

L'élément principal du HM 161.91 est une pointe de contact ou un crochet.

L'instrument de mesure est déplacé verticalement.

La profondeur de l'écoulement est lue directement sur un affichage numérique.

La pointe de contact est conçue de telle manière à ce que l'on puisse bien observer la manière dont elle touche la surface de l'eau.

À la place de la pointe de contact, on peut aussi utiliser un crochet.

La pointe du crochet brise par le bas la surface de l'eau afin de mesurer la profondeur de l'écoulement.

Le HM 161.91 est monté sur le support pour instruments mobile HM 161.59 et peut ainsi être utilisé sur toute la longueur et la largeur de la section d'essai.

Les grandes lignes

- Accessoire pour la mesure des niveaux d'eau

Caractéristiques techniques Plage de mesure: 0...800mm

- graduation: 0,01mm

Longueur max. du déplacement: 800mm

Dimensions et poids Lxlxh: 95x60x1180mm

Poids: env. 4kg

Liste de livraison 1 jauge à eau 1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires disponibles et options requis HM 161 Canal d'essai 600x800mm

HM 161.59 Support pour instruments



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.12.2025

Ref: EWTGUHM161.64

HM 161.64 Appareil de mesure de vitesse (Réf. 070.16164)

Nécessite le HM 161.59



L'élément principal du tachymètre HM 161.64 est une roue à ailettes qui tourne sous l'effet de l'écoulement.

La vitesse de rotation de la roue à ailettes est proportionnelle à la vitesse d'écoulement.

La vitesse d'écoulement est relevée directement numériquement.

La roue à ailettes peut être déplacée verticalement.

Une échelle indique la position verticale correspondante de la mesure.

Le HM 161.64 est monté sur le support pour instruments mobile HM 161.59 et peut ainsi être utilisé sur toute la longueur et la largeur de la section d'essai.

Caractéristiques techniques

Échelle

- 0...800mm

- graduation: 1mm

Plage de mesure

- vitesse d'écoulement: 0,04...5m/s

Dimensions et poids

Lxlxh: 150x50x1200mm (fixation avec roue à ailettes) Lxlxh: 70x40x200mm (fixation avec affichage numérique)

Poids: env. 4kg

Liste de livraison

1 tachymètre

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm HM 161.59 Support pour instruments



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

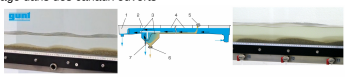
Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUHM161.72

HM 161.72 Piège à sédiments (Réf. 070.16172)

Transport par charriage dans des canaux ouverts







Les écoulements dans les rivières, canaux et zones côtières sont souvent accompagnés d'un transport de sédiments.

Il s'agit avant tout du transport par charriage, durant lequel des matières solides se déplacent dans le fond du cours d'eau

Le HM 161.72 permet la réalisation d'essais sur le transport par charriage et se compose d'un piège à sédiments et d'un seau pour l'alimentation en sédiments.

Le piège à sédiments évite que des sédiments ne pénètrent dans la pompe ou dans le débitmètre du canal d'essai HM 161.

L'écoulement près du lit, qui contient les sédiments, est conduit dans le piège où les sédiments coulent en direction du sol et s'y s'accumulent.

L'eau libérée des sédiments continue alors de couler dans l'élément de sortie.

Les sédiments sont retirés manuellement du piège et rapportés au niveau de l'alimentateur.

Le HM 161.72 n'est pas adapté aux essais sur le transport des sédiments en suspension.

Le piège à sédiments est monté directement au moment de l'installation du canal d'essai, entre la section d'essai et l'élément de sortie.

Il n'est pas possible de le monter plus tard.

Contenu didactique / Essais

- observation du transport par charriage au fond du canal roulement et saltation
- formation et déplacement des rides et des dunes
- avec le HM 161.29 ou le HM 161.46 marques d'obstacle fluviales

Les grandes lignes

- Transport par charriage dans des canaux ouverts

Caractéristiques techniques

Piège à sédiments en acier inoxydable

- capacité: env. 270L

Dimensions et poids

Lxlxh: 1000x830x1740mm (piège)

Poids: env. 620kg

Nécessaire au fonctionnement

Sédiments: sable (taille de grain 1...2mm) réservoir collecteur, raccord d'eau, drain

Liste de livraison

1 piège à sédiments

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires





Date d'édition: 05.12.2025

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm

en option

HM 161.73 Alimentateur en sédiments

HM 161.29 Vanne plane

HM 161.46 Jeu de piles, sept profils

Ref: EWTGUHM161.73

HM 161.73 Alimentateur en sédiments (Réf. 070.16173)

Nécessite le HM 161.72









L'alimentateur en sédiments est constitué principalement d'une goulotte d'alimentation vibrante qui dépose les sédiments dans la section d'essai du HM 161.

L'alimentateur est habituellement monté au-dessus de l'entrée de la section d'essai.

On utilise comme sédiments du sable ayant une taille de grain de 1?2mm.

L'alimentateur est monté sur une estrade accessible installée à côté du canal d'essai.

Ce qui est confortable pour l'utilisation.

L'estrade présente également l'avantage d'éviter que les vibrations de l'alimentateur n'influent sur la section d'essai.

Le HM 161.73 n'est pas adapté aux essais sur le transport des sédiments en suspension.

Le HM 161.73 est utilisé avec le piège à sédiments HM 161.72.

Contenu didactique / essais

- observation du transport par charriage au fond du canal roulement et saltation
- formation et déplacement des rides et des dunes
- avec le HM 161.29 ou le HM 161.46 marques d'obstacle fluviales

Les grandes lignes

- alimentation en sédiments par le biais d'une goulotte d'alimentation vibrante
- commande via l'écran tactile à HM 161

Caractéristiques techniques

Alimentateur

débit d'alimentation: 0,5m3/hfréquence: 3600min-1

Contenance de l'entonnoir: 50L

Hauteur sous plafond recommandée: 5m

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids





Date d'édition: 05.12.2025

Alimentateur en sédiments Lxlxh: 1590x500x1070mm

Estrade avec escalier Lxlxh: 4490x1750x3740mm Poids total: env. 610kg

Nécessaire au fonctionnement

Sédiments: sable (taille de grain 1...2mm)

Liste de livraison

1 alimentateur en sédiments

1 estrade

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires requis HM 161 Canal d'essai 600x800mm HM 161.72 Piège à sédiments

en option HM 161.29 Vanne plane HM 161.46 Jeu de piles, sept profils

Ref : EWTGUHM161.71

HM 161.71 Circuit de sédiments fermé (Réf. 070.16171)



Les écoulements dans les rivières, canaux et zones côtières sont souvent accompagnés d'un transport de sédiments.

Il s'agit avant tout du transport par charriage, durant lequel des matières solides se déplacent dans le fond du canal. Le HM 161.71 traite du transport par charriage et se compose d'une lance d'aspiration et d'un système de conduites avec pompe.

Au début de l'essai, on installe un lit de sédiments dans la section d'essai en l'absence d'écoulement d'eau.

Ensuite, on active le circuit d'eau.

L'eau qui s'écoule transporte les sédiments près du lit, le long de la section d'essai.

Ce transport par charriage est bien visible.

Le réservoir de sortie est construit comme piège de sédiments.

La lance d'aspiration est insérée dans le réservoir de sortie.

Une pompe réachemine le mélange eau-sédiments du fond de réservoir de sortie jusqu'à l'alimentation en eau de la section d'essai.

Le HM 161.71 n'est pas adapté aux essais sur le transport des sédiments en suspension.

Le HM 161 peut à tout moment être complété avec le HM 161.71.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.12.2025

Contenu didactique / Essais

- observation du transport par charriage au fond du canal roulement et saltation
- formation et déplacement des rides et des dunes
- avec le HM 161.29 ou le HM 161.46 marques d'obstacle fluviales

Les grandes lignes

- transport par charriage dans des canaux ouverts
- commande la pompe à sédiments via l'écran tactile à HM 161

Caractéristiques techniques

Pompe

- puissance absorbée: 1,1kW

- débit de refoulement max.: 33m3/h - hauteur de refoulement max.: 9,5m

Lance d'aspiration de PVC

400V, 50Hz, 3 phases

Dimensions et poids

Dxh: 90x2400mm (lance d'aspiration)

Poids total: env. 30kg

Nécessaire au fonctionnement

400V, 50Hz, 3 phases

sédiment: sable (taille de grain 1...2mm)

Liste de livraison

1 lance d'aspiration

1 pompe

1 jeu d'accessoires

1 notice

Accessoires

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm

en option

HM 161.29 Vanne plane

HM 161.46 Jeu de piles, sept profils

Produits alternatifs

HM161.72 - Piège à sédiments





Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUHM161.13

HM 161.13 Mesure électronique de la pression, 10x 0...100mbar (Réf. 070.16113)

avec logiciel et interface USB









Pour de nombreux essais sur l'écoulement dans des canaux, il est important de connaître la profondeur de l'écoulement.

À l'aide du HM 161.13, la profondeur de l'écoulement peut être enregistrée sous la forme de la hauteur de pression.

Pour cela, l'amplificateur de mesure est connecté au coffret de commande du HM 161 et identifié automatiquement par un API.

Selon l'essai, jusqu'à dix points de mesure sélectionnés peuvent être connectés le long de la section d'essai.

En outre, le débit de HM 161 est enregistré et affiché sur l'écran tactile de l'API.

Les valeurs mesurées sont transmises à un PC.

L'attribution des capteurs de pression aux points de mesure permet de représenter l'évolution des hauteurs de pression le long de la section d'essai dans le logiciel. L'enregistrement du débit permet de représenter la hauteur de pression en fonction du débit.

Il est possible d'utiliser un second amplificateur de mesure HM 161.13 en même temps afin d'afficher les hauteurs de pression sur 20 points de mesure de la section d'essai.

Les grandes lignes

- affichage simultané de dix hauteurs de pression le long de la section d'essai du HM 161

Caractéristiques techniques

Plages de mesure

- pression: 10x 0? 100mbar, correspond à 0?1000mmCA

Dimensions et poids

Lxlxh: 370x330x160mm (amplificateur de mesure) Lxlxh: 600x400x320mm (système de rangement)

Poids: env. 17kg (total)

Nécessaire au fonctionnement 230V, 50/60Hz, 1 phase

Liste de livraison

1 amplificateur de mesure

10 capteurs de pression avec câble

1 jeu d'accessoires

1 système de rangement

1 notice

Accessoires

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm





Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUHM161.81

HM 161.81 Système de mesure par PIV (Particle Image Velocimetry) (réf. 070.16181)

Traitement d'images à l'aide de la vélocimétrie par images de particules (PIV)













Un système PIV (Particle Image Velocimetry) permet d'enregistrer des champs de vitesse dans la section d'essai. L'accessoire HM 161.81 contient un système complet avec technique de nappe lumineuse, caméra et synchroniseur. Ce système est adapté aux mesures d'écoulement bidimensionnelles.

Les LED servent de source de lumière. Contrairement au laser, elles sont utilisées sans dispositifs de sécurité. Une lentille est utilisée pour élargir la lumière en une nappe lumineuse.

La source de lumière fonctionne en continu pour permettre l'observation de l'écoulement.

La source de lumière est déclenchée de manière pulsée pour permettre la représentation et l'analyse des champs de vitesse.

Une caméra placée devant la section d'essai prend des photos des particules dans l'écoulement.

La source de lumière et la caméra sont commandées simultanément par le synchroniseur.

Le résultat est immédiatement affiché dans le logiciel et peut y être évalué.

Un ordinateur portable avec des logiciels préinstallés fait partie de la liste de livraison.

Pour les essais dans lesquels la source de lumière doit être installée au-dessus du canal d'essai, le support pour instruments HM 161.82 peut être utilisé en option.

Pour les essais dans lesquels la source lumineuse doit être placée sous le canal d'essai, une vitre en verre HM 161.83 est disponible pour le fond du canal.

La vitre en verre intégrée fait partie du canal d'essai HM 161 et doit être considérée au moment de la conception.

Il n'est pas possible de la monter plus tard.

Les grandes lignes

- accessoires pour la visualisation des champs de vitesse

Caractéristiques techniques

Technique de nappe lumineuse

- source de lumière: LED, couleur de la lumière: verte
- système de lentilles: nappe lumineuse d'environ 100x100mm
- opération: lumière continue/pulsée

Caméra

résolution: 2048x2048 pixelstaille de pixel: 5,5x5,5µm

- objectif: 35mm

- taux de rafraîchissement: 30 images/sec., à intervalles de 200µs

- filtre: longueur d'onde 532nm +/- 3nm

Synchroniseur

- résolution: 5ns

- taux de répétition des impulsions: 0,047Hz à 10MHz

Ordinateur portable

- logiciel pour représentation et analyse
- 1 licence d'utilisation

Particules de polyamide, adaptées à l'eau





Date d'édition: 05.12.2025

- blanches
- Ø 57µm
- densité de 1,016g/cm³

Nécessaire pour le fonctionnement

HM 161.82 Support pour instruments du système PIV ou HM 161.83 Vitre en verre pour système PIV

Liste de livraison

Technique de nappe lumineuse avec source de lumière LED, caméra, synchroniseur, ordinateur portable + logiciel, jeu de particules de polyamide (100g)

requis

HM 161 Canal d'essai 600x800mm

HM 161.82 Support pour instruments du système PIV

en option

HM 161.83 Vitre en verre pour système PIV

Ref: EWTGUHM161.82

HM 161.82 Support pour instruments du système PIV (réf. 070.16182)

Support d'instrument pour le système de PIV HM 161.81, mobile sur toute la plage de mesure











L'accessoire HM 161.82 est destiné à servir de support au système PIV HM 161.81.

Le support pour instruments est constitué d'un bâti qui est placé au-dessus de la section d'essai.

Une source de lumière peut être insérée dans le bâti pour éclairer les particules de l'écoulement.

Une caméra peut également être positionnée dans le bâti.

Pour obtenir des images optimales, la surface de l'écran fixé au bâti présente de bonnes propriétés de contraste.

Le support pour instruments peut être déplacé sur des roulettes sur toute la longueur de la section d'essai.

La caméra peut également être déplacée verticalement.

La source de lumière peut être déplacée sur des rails coulissants perpendiculairement à l'écoulement.

Le support pour instruments est équipé d'une échelle intégrée avec pointeur pour déterminer les positions transversales à la direction d'écoulement.

Parallèlement à la direction d'écoulement, le support pour instruments est pourvu d'un pointeur qui indique la position sur l'échelle du canal d'essai.

Les grandes lignes

- support pour instruments mobile sur toute la section d'essai avec fixation pour la caméra et pour la source de lumière
- écran comme surface de contraste pour les images de la caméra

Caractéristiques techniques

Travel

- support pour instruments: dans la direction d'écoulement sur toute la section d'essai
- source de lumière utilisée: perpendiculaire à la direction d'écoulement
- caméra utilisée: verticale





Date d'édition: 05.12.2025

Nécessaire pour le fonctionnement HM 161.81 Système PIV

Liste de livraison 1 support pour instruments

requis HM 161 Canal d'essai 600x800mm HM 161.81 Système PIVV

Ref: EWTGUHM161.83

HM 161.83 Vitre en verre pour système PIV, a commander avec le HM 161(réf. 070.16183)

Vitre intégrée dans le fond du canal d'essai pour l'utilisation d'un système de PIV











L'accessoire HM 161.83 est une vitre en verre pour le canal d'essai HM 161, qui est destinée à être utilisée avec un système PIV, par ex. le HM 161.81.

La vitre en verre intégrée dans le fond du canal d'essai permet de positionner une source de lumière (laser ou LED) en dessous de la section d'essai.

L'incidence de la lumière pour l'illumination des particules est donc indépendante des perturbations causées par une surface de l'eau en mouvement.

La vitre en verre est située dans la partie centrale de la section d'essai et présente une géométrie rectangulaire. La position, les dimensions et la géométrie de la vitre en verre peuvent diverger.

La vitre en verre fait partie du canal d'essai HM 161 et doit être considérée au moment de la conception. Il n'est pas possible de la monter plus tard.

Les grandes lignes

- vitre en verre intégrée dans le fond du canal d'essai HM 161
- utilisation avec un système PIV, par ex, le HM 161.81

Caractéristiques techniques

Vitre en verre pour HM 161

- Lxl: 540x310mm
- épaisseur du verre: 12mm

Dimensions de montage pour la source de lumière ou la caméra sous la section d'essai

- distance au sol: 1655mm

Dimensions et poids Lxlxh: 380x400x12mm Poids: env. 4,5kg

Nécessaire pour le fonctionnement HM 161 canal d'essai, système PIV par ex. HM 161.81

Liste de livraison





Date d'édition: 05.12.2025

1 vitre en verre

Accessoires requis HM 161 Canal d'essai 600x800mm HM 161.81 Système PIV

Produits alternatifs

Ref: EWTGUHM162

HM 162 Canal d'essai hydraulique 309x450mm, circuit eau fermé, inclinaison réglable (Réf.

070.16200)

Si 7.5m (1xHM162.10+1xHM162.20) / 10m (2xHM162.10+1xHM162.20) / 12.5m (3xHM162.10+2xHM162.20)









Dans les domaines de lenseignement et de la recherche, les canaux dessai sont utilisés pour observer et analyser les phénomènes découlement dans des canaux à léchelle du laboratoire.

Par exemple, les structures de contrôle pour la régulation découlement et diverses méthodes de mesure de lécoulement sont démontrées.

Le canal dessai HM 162 possède un circuit deau fermé et une section expérimentale extensible.

Les parois latérales de la section dessai sont en verre trempé permettant lobservation optimale des essais.

Tous les composants en contact avec leau sont fabriqués dans des matériaux résistants à la corrosion.

Lélément dentrée est conçu de telle manière à minimiser les turbulences de lécoulement à son arrivée dans la section dessai.

Afin de permettre la simulation de chutes et lajustage dun écoulement uniforme ayant une profondeur constante, il est possible dajuster en continu linclinaison du canal dessai.

De nombreux modèles sont disponibles en tant quaccessoires, tels que des déversoirs, piles, canaux de mesure ou un générateur de vagues.

Ce qui permet de réaliser un ensemble dessais très complet.

La plupart des modèles se vissent rapidement et de manière sécurisée au fond de la section dessai.

Le canal dessai est commandé par IAPI via un écran tactile.

Grâce à un routeur intégré, le canal dessai peut être alternativement commandé et exploité par un dispositif terminal.

Linterface utilisateur peut également être affichée sur des terminaux supplémentaires (screen mirroring).

Via IAPI, les valeurs de mesure peuvent être enregistrées en interne.

Laccès aux valeurs de mesure enregistrées est possible à partir des terminaux via WLAN avec routeur intégré/connexion LAN au réseau propre au client.

Via connexion LAN directe, les valeurs de mesure peuvent également être transmises à un PC afin dy être exploitées à laide du logiciel GUNT.

Lutilisation dune caméra est nécessaire pour lobservation des essais dans le cadre de lapprentissage à distance.

Contenu didactique / Essais

 avec les modèles disponibles comme accessoires, on étudie les phénomènes suivants écoulement uniforme et écoulement non uniforme formules de débit





Date d'édition: 05.12.2025

changement découlement (ressaut)

dissipation dénergie (ressaut, bassin damortissement)

écoulement par des ouvrages de contrôle: déversoirs (à paroi mince, à crête déversante, à crête arrondie)

écoulement par des ouvrages de contrôle: écoulement en dessous de vannes

canal jaugeur

pertes locales dues à des obstacles écoulement non stationnaire: vagues

pilots vibrants

transport des sédiments

- screen mirroring: mise en miroir de linterface utilisateur sur des terminaux navigation dans le menu indépendante de la surface affichée sur lécran tactile différents niveaux dutilisateurs sélectionnables sur le terminal: pour lobservation des essais ou pour la commande et lutilisation

Les grandes lignes

- essais des principes de base aux projets de recherche, section dessai disponibles de 5m, 7,5m, 10m à 12,5m
- commande de linstallation par API intégré
- un routeur intégré pour lexploitation et le contrôle via un dispositif terminal et pour le screen mirroring sur des terminaux supplémentaires: PC, tablette, smartphone
- modèles de tous les domaines du génie hydraulique disponibles comme accessoires

Les caracteristiques techniques

Section dessai

- longueur possible: 5m-7,5m-10m-12,5m
- section découlement lxh: 309x450mm
- système dajustage de linclinaison: -0,5?+2,5%

2 réservoirs, en matière plastique renforcée de fibres de verre, 1100L chacun

Pompe

- puissance absorbée: 4kW

- débit de refoulement max.: 132m3/h - hauteur de refoulement max.: 16,1m - vitesse de rotation: 1450min-1

Plages de mesure - débit: 5,4?130m3/h

400V, 50Hz,

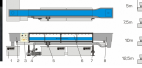
Ref: EWTGUHM163

HM 163 Canal d'essai 409x500mm (Réf. 070.16300)

Si 7.5m (1xHM163.10) / 10m (2xHM163.10+1xHM163.20) / 12.5m (3xHM163.10+2xHM163.20)













Dans les domaines de lenseignement et de la recherche, les canaux dessai sont utilisés pour observer et analyser les phénomènes découlement dans des canaux à léchelle du laboratoire.

Par exemple, les structures de contrôle pour la régulation découlement et diverses méthodes de mesure de lécoulement sont démontrées.

Le canal dessai HM 163 possède un circuit deau fermé et une section expérimentale extensible.

Les parois latérales de la section dessai sont en verre trempé permettant lobservation optimale des essais.

Tous les composants en contact avec leau sont fabriqués dans des matériaux résistants à la corrosion.





Date d'édition: 05.12.2025

Lélément dentrée est conçu de telle manière à minimiser les turbulences de lécoulement à son arrivée dans la section dessai.

Afin de permettre la simulation de chutes et lajustage dun écoulement uniforme ayant une profondeur constante, il est possible dajuster en continu linclinaison du canal dessai.

De nombreux modèles sont disponibles en tant quaccessoires, tels que des déversoirs, piles, canaux de mesure ou un générateur de vagues.

Ce qui permet de réaliser un ensemble dessais très complet.

La plupart des modèles se vissent rapidement et de manière sécurisée au fond de la section dessai.

Le canal dessai est commandé par IAPI via un écran tactile.

Grâce à un routeur intégré, le canal dessai peut être alternativement commandé et exploité par un dispositif terminal.

Linterface utilisateur peut également être affichée sur des terminaux supplémentaires (screen mirroring).

Via IAPI, les valeurs de mesure peuvent être enregistrées en interne.

Laccès aux valeurs de mesure enregistrées est possible à partir des terminaux via WLAN avec routeur intégré/connexion LAN au réseau propre au client.

Via connexion LAN directe, les valeurs de mesure peuvent également être transmises à un PC afin dy être exploitées à laide du logiciel GUNT.

Lutilisation dune caméra est nécessaire pour lobservation des essais dans le cadre de lapprentissage à distance.

Contenu didactique / Essais

- avec les modèles disponibles comme accessoires, on étudie les phénomènes suivants écoulement uniforme et écoulement non uniforme

formules de débit

changement découlement (ressaut)

dissipation dénergie (ressaut, bassin damortissement)

écoulement par des ouvrages de contrôle: déversoirs (à paroi mince, à crête déversante, à crête arrondie)

écoulement par des ouvrages de contrôle: écoulement en dessous de vannes

canal jaugeur

pertes locales dues à des obstacles écoulement non stationnaire: vagues

pilots vibrants

transport des sédiments

- screen mirroring: mise en miroir de linterface utilisateur sur des terminaux

navigation dans le menu indépendante de la surface affichée sur lécran tactile

différents niveaux dutilisateurs sélectionnables sur le terminal: pour lobservation des essais ou pour la commande et lutilisation

Les grandes lignes

- essais des principes de base aux projets de recherche, section dessai disponibles de 5m, 7,5m, 10m à 12,5m
- commande de linstallation par API intégré
- un routeur intégré pour lexploitation et le contrôle via un dispositif terminal et pour le screen mirroring sur des terminaux supplémentaires: PC, tablette, smartphone
- modèles de tous les domaines du génie hydraulique disponibles comme accessoires

Les caracteristiques techniques

Section dessai

- longueur possible: 5m-7,5m-10m-12,5m
- section découlement lxh: 409x500mm
- système dajustage de linclinaison: -0,5?+2,5%

3 réservoirs, en matière plastique renforcée de fibres de verre, 1100L chacun

Pompe

- puissance absorbée: 7,5kW

débit de refoulement max.: 130m3/h
hauteur de refoulement max.: 30m
vitesse de rotation: 2800min-1

Plages de mesure





Date d'édition : 05.12.2025

- débit: 5,4?130m3/h

400V, 50Hz,

Ref: EWTGUHM160

HM 160 Canal d'essai 86x300mm (Réf. 070.16000)





Les voies navigables, la régulation des fleuves et les ouvrages de retenue font partie des sujets traités par le génie hydraulique.

Des canaux d'essai installés dans le laboratoire aident à en assimiler les principes de base.

Le canal d'essai HM 160 dispose d'un circuit d'eau fermé.

La coupe transversale de la section d'essai est de 86x300mm.

La section d'essai a une longueur de 2,5m, ou de 5m en y ajoutant la rallonge HM 160.10.

Les parois latérales de la section d'essai sont en verre renforcé permettant l'observation optimale des essais.

Tous les composants en contact avec l'eau sont fabriqués dans des matériaux résistants à la corrosion (acier inoxydable, plastique renforcé de fibres de verre).

L'élément d'entrée est conçu de façon à minimiser les turbulences de l'écoulement à son arrivée dans la section d'essai.

Afin de permettre la simulation de chutes et l'ajustement d'un écoulement uniforme ayant une profondeur constante, il est possible contrôler en continu l'inclinaison du canal d'essai.

De nombreux modèles sont disponibles comme accessoires.

Il s'agit par exemple: des déversoirs, piles, canaux de mesure ou un générateur de vagues.

Ce qui permet de réaliser un ensemble d'essais complet.

La plupart des modèles se vissent rapidement et de manière sécurisée au fond de la section d'essai.

Contenu didactique / Essais

- écoulement uniforme et écoulement non uniforme
- formules de débits
- changement découlement (ressaut)
- avec les modèles disponibles comme accessoires, on étudie les phénomènes suivants

écoulement au-dessus des ouvrages de contrôle: déversoirs (à paroi mince, à crête déversante, à crête arrondie)

écoulement sous des ouvrages de contrôle: vannes (vanne plane, vanne radiale)

- dissipation dénergie (ressaut, bassin damortissement)
- modifications de la coupe transversale
- canal jaugeur
- écoulement non stationnaire: vagues
- pilots vibrants
- transport des sédiments

Les grandes lignes

- Principes de base de l'écoulement dans les canaux
- Section d'essai avec parois latérales transparentes, disponible avec une longueur de 2,5m ou 5m
- Écoulement homogène grâce à un élément d'entrée très bien conçu
- Modèles dans tous les domaines du génie hydraulique sont disponibles comme accessoires

Les caractéristiques techniques





Date d'édition: 05.12.2025

Section dessai

- longueur: 2,5m ou 5m (avec 1x HM 160.10)

- section découlement lxh: 86x300mm

- système dajustage de linclinaison: -0,5?+3%

Réservoir: 280L

Pompe

- débit de refoulement dans la section dessai max.: 10m3/h

- débit de refoulement de la pompe max.: 15m3/h

- auteur de refoulement de la pompe max.: 21m

Plages de mesure débit: 0?10m3/h

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 4310x670x1350mm (section dessai 2,5m)

Poids: env. 254kg

Liste de livraison

1 canal d'essai

1 documentation didactique

en option

Ouvrages de contrôle

HM 160.29 Vanne plane

HM 160.40 Vanne radiale

HM 160.30 Jeu de déversoirs à paroi mince, quatre types

HM 160.31 Déversoir à seuil épais

HM 160.33 Déversoir cunéiforme

HM 160.36 Déversoir à siphon

HM 160.34 Déversoir à crête arrondie avec mesure de pression

HM 160.32 Déversoir à crête arrondie avec deux évacuateurs

HM 160.35 Éléments de dissipation d'énergie

Modification de la coupe transversale

HM 160.44 Seuil

HM 160.45 Passage

HM 160.46 Jeu de piles, sept profils

HM 160.77 Fond du canal avec galets

Canaux jaugeurs

HM 160.51 Canal Venturi

Autres essais

HM 160.41 Générateur de vagues

HM 160.80 Jeu de plages

HM 160.61 Pilots vibrants

HM 160.72 Piège à sédiments

HM 160.73 Alimentateur en sédiments

Instruments de mesure

HM 160.52 Jauge à eau

HM 160.91 Jauge à eau numérique

GSDE s.a.r.l www.gsde.fr





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.12.2025

HM 160.64 Appareil de mesure de vitesse HM 160.50 Tu