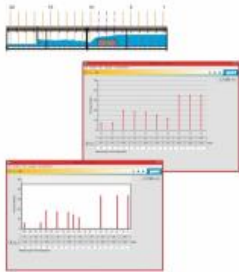


Date d'édition : 08.04.2026

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

Date d'édition : 08.04.2026

Accessoires  
requis  
HM 161 Canal d'essai 600x800mm



## Options

Date d'édition : 08.04.2026

**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 d'une 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 d'un écoulement uniforme ayant une profondeur constante, le canal d'essai est équipé d'un système d'ajustage 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 d'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 crête arrondie)

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

dissipation d'énergie (ressaut, bassin amortissement)

modifications de la coupe transversale

canal jaugeur

écoulement non stationnaire: vagues

pilots vibrants

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)

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

Date d'édition : 08.04.2026

## 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 l x h: 600x800mm
  - 3 vérins de levage à vis
  - système d'ajustage de l'inclinaison:  $-0,75\% \text{ à } +2,1\%$

Réservoirs: 1x 3600L, 4x 4300L

### 2 pompes

- débit de refoulement, section d'essai max.: 400m<sup>3</sup>/h
- débit de refoulement max.: 228m<sup>3</sup>/h, par pompe
- hauteur de refoulement max.: 35m, par pompe

### Plages de mesure

- débit: 0 à 400m<sup>3</sup>/h
- inclinaison: -0

## Produits alternatifs

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



# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 08.04.2026

## 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