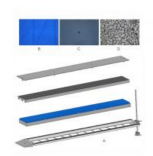


## HAVIBUHG

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.12.2025



Ref: EWTGUHM162.80

HM 162.80 Jeu de Plages (Réf. 070.16280)

Déferlement des vagues sur les plages, simulation de plages d'inclinaisons différentes

Le HM 162.80 est utilisé en association avec le générateur de vagues HM 162.41 pour étudier le déferlement des vagues sur différentes plages.

Le HM 162.80 étudie différents types de plages: une plage perméable ou une plage imperméable, une plage lisse ou une plage rugueuse.

L'inclinaison de la plage étudiée peut être modifiée pour observer le déferlement des vagues dans différentes conditions.

#### Contenu didactique / Essais

Avec le générateur de vagues HM 162.41:

- 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

Les caractéristiques techniques Surface de la plage, Lxl: 1260x304mm

Dimensions et poids Lxlxh: 1300x304x480mm

Poids: env. 40kg

Liste de livraison

3 surfaces de plage, 1 jeu d'accessoires, 1 notice

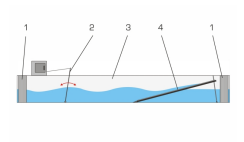
Accessoires disponibles et options HM162.41 - Générateur de vagues



# HAMBURG

### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025



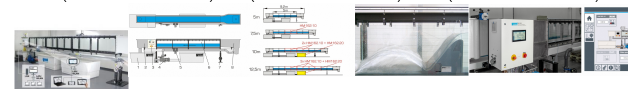
#### **Options**

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.

GSDE s.a.r.l.





### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

#### 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-12,5msection 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,





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUHM162.41

HM 162.41 Générateur de vagues, ondes de surface grâce à une plaque pivotante (Réf.

070.16241)

Accessoire conseillé: HM 162.80





Les ondes 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 dun système bielle-manivelle.

Leffort du système bielle-manivelle est ajustable en continu.

Le moteur est posé et vissé sur la section dessai du canal dessai HM 162.

La plaque de refoulement est vissée sur le fond.

Laccessoire est automatiquement identifié par IAPI.

La fréquence de la plaque de refoulement est réglée et directement affichée sur lécran tactile de IAPI du canal dessai HM 162.

Les essais avec vagues se font uniquement en labsence découlement.

#### 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 162.80) comportement des vagues sur des piles (HM 162.46)

#### Les grandes lignes

- génération dondes de surface
- commande via lécran tactile à HM 162

#### Les caracteristiques techniques

Moteur

- puissance: 0,55kW

vitesse de rotation: 1375min-1
vitesse de sortie: 0?110min-1
Système bielle-manivelle
course: 60?200mm

- fréquence

Alimentation 400V, 50Hz, 3 phases

Dimensions et poids

Lxlxh: 450x400x315mm (sans tige de poussée)

Poids: env. 65kg

Necessaire au fonctionnement 400V, 50/60Hz, 3 phases

Liste de livraison

1 générateur de vagues

1 jeu d'accessoires

1 notice



# HAMBURG

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

requis HM 162 Canal d'essai 309x450mm

en option Absorption des vagues HM 162.80 Jeu de plages Autres essais HM 162.46 Jeu de piles, sept profils