

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

Date d'édition : 22.01.2026

Ref : EWTGUHM159.11



**HM 159.11 Vibrations propres sur modèle de bateau  
(Réf. 070.15911)**

**Comportement dynamique d'une structure de bateau;  
essais dans l'air et dans l'eau**

L'analyse expérimentale des vibrations fait aujourd'hui partie intégrante de la construction et du développement dans l'industrie navale.

Le HM 159.11 permet de effectuer les premiers pas dans le domaine de l'analyse expérimentale des vibrations, et de l'analyse modale des structures.

Ce banc de test permet d'étudier le comportement dynamique d'une structure de bateau, et de enseigner de manière générale les principes de base de l'analyse expérimentale des vibrations.

Avec le HM 159.11, on peut mesurer et enregistrer les fréquences propres et modes propres d'un modèle de bateau.

La forme simple et stylisée du bateau facilite le traitement par calculs du problème.

Le modèle de bateau en plastique est pourvu de neuf gouttières de pont, et a un plan horizontal de flottaison elliptique.

Le modèle est fixé à une traverse rigide au moyen de ressorts.

Grâce au caisson fermé de grande rigidité, la traverse possède une fréquence propre élevée qui ne perturbe pas les mesures.

Un générateur de vibrations électrodynamique produit des vibrations sur le modèle de bateau.

Un générateur de fonctions produit le signal d'excitation qui est ajustable en amplitude et en fréquence.

Un capteur d'accélération fixé à la position souhaitée mesure la réponse du modèle au signal d'excitation.

Ce qui permet de générer pas à pas les fonctions de transmission pour différents points du modèle de bateau.

On déduit ensuite de ces dernières les modes propres de vibration pour les différentes fréquences propres.

On peut également effectuer des essais dans l'eau.

On a besoin pour cela d'un réservoir supplémentaire (non compris dans la liste de livraison).

Des essais complémentaires sont également possibles avec un ballast supplémentaire et des masses supplémentaires.

### Contenu didactique / Essais

- mesure et enregistrement des fréquences propres et des modes propres du modèle de bateau (dans l'air)
- comportement de vibration du modèle de bateau dans l'air
- comparaison de la théorie (formule d'approximation pour la détermination de la 1<sup>re</sup> fréquence propre en flexion) et de la pratique (fréquence propre mesurée)
- influence des masses supplémentaires discrètes ou du ballast sur la fréquence propre et le mode propre (ballast et masses supplémentaires non compris dans la liste de livraison)
- comportement de vibration du modèle de bateau sur l'eau (possible avec un réservoir supplémentaire)

### Les grandes lignes

- comportement dynamique d'une structure de bateau
- la forme simple du bateau facilite le traitement mathématique
- différents signaux d'excitation possibles
- points d'excitation et de mesure au choix

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : < a href="tel:+330456428070" > 04 56 42 80 70 </a> | Fax : < a href="tel:+330456428071" > 04 56 42 80 71 </a>  
gsde.fr



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

Date d'édition : 22.01.2026

### Les caractéristiques techniques

#### Générateur de vibrations

- de type électrodynamique avec aimant permanent
- force max.: 8,9N
- plage de fréquence: 5...12000Hz

#### Générateur de fonctions

- fréquence, amplitude et décalage ajustables
- sortie: 0...10Vss, 50 Ohm

#### Capteur d'accélération

- plage de mesure:  $\pm 5g$
- plage de fréquence: 0...400Hz

#### Modèle de bateau

- gouttières de pont pourvues de trous de fixation pour le capteur de valeurs de mesure et suspension

230V, 50Hz, 1 phase

### Dimensions et poids

Lxlxh: 1800x400x1700mm (bâti)

Lxlxh: 1200x200x150mm (modèle de bateau)

Poids: env. 50kg

### Liste de livraison

- 1 banc dessai
- 1 modèle de bateau
- 4 ressorts
- 1 amplificateur de mesure
- 1 amplificateur de puissance
- 1 générateur de vibrations
- 1 générateur de fonctions
- 2 multimètres
- 1 capteur d'accélération
- 1 jeu de câbles
- 1 documentation didactique

### Produits alternatifs

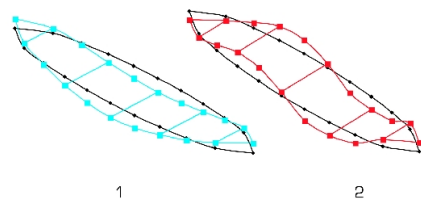
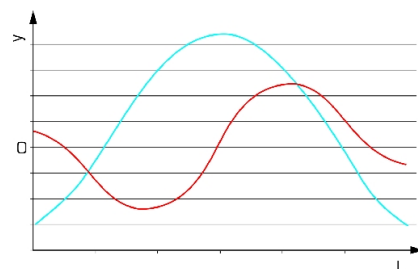
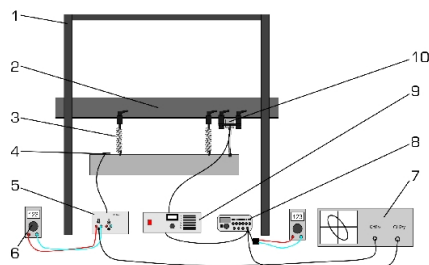
HM150.06 - Stabilité des corps flottants

### Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique > Dynamique > Vibrations

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

Date d'édition : 22.01.2026



### Produits alternatifs

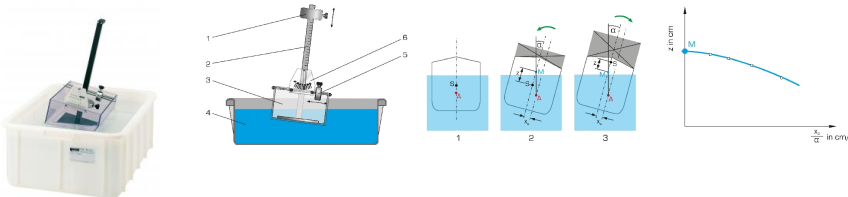
## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 22.01.2026

Ref : EWTGUHM150.06

### HM 150.06 Stabilité des corps flottants (Réf. 070.15006)

Détermination du métacentre et de la poussée verticale; section de membrure rectangulaire



En hydrostatique, le métacentre est un point d'observation important pour évaluer la stabilité des corps flottants. La stabilité décrit la capacité d'un bateau à se redresser depuis une position gîte.

Le métacentre est le point d'intersection entre le vecteur de poussée et l'axe de symétrie du bateau pour un gîte donné.

Le HM 150.06 permet d'étudier la stabilité d'un corps flottant et de déterminer graphiquement le métacentre.

Il est également possible de déterminer la poussée du corps flottant.

L'essai est conçu de manière simple et est parfaitement adapté à la mise en pratique en petits groupes.

L'essai est réalisé avec un réservoir rempli d'eau. Comme corps flottant, on utilise un corps transparent avec une section de membrure rectangulaire.

Des poids de charge déplaçables à l'horizontale et à la verticale permettent de décaler le centre de gravité et le gîte.

La position des poids de charge peut être lue sur des échelles graduées. Un inclinomètre indique le gîte.

L'accessoire HM 150.39 est disponible en option pour la réalisation d'autres essais avec différentes formes de membrures.

#### Contenu didactique / Essais

##### Étude et détermination

- de la poussée et du centre de poussée
- du centre de gravité, du métacentre et de la stabilité
- du gîte

#### Les grandes lignes

- stabilité d'un corps flottant
- détermination du métacentre
- autres corps flottants avec différentes formes de membrures disponibles en option, HM 150.39

#### Les caractéristiques techniques

##### Corps flottant

- LxLxh: 300x130x190mm
- hauteur de mât: 400mm

Échelle horizontale: 180mm

Échelle verticale: 400mm

Échelle de hauteur du corps flottant: 120mm

Échelle de l'inclinomètre: +/- 35°

#### Poids

- corps flottant sans poids de charge: env. 2,7kg
- poids de charge vertical: 575g
- poids de charge horizontal: 196g

Réservoir d'eau: 50L

#### Dimensions et poids

LxLxh: 660x450x220mm (réservoir)

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
gsde.fr



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

Date d'édition : 22.01.2026

Poids: env. 6kg

Liste de livraison

1 appareil dessai  
1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

WP300.09 - Chariot de laboratoire  
HM150.39 - Corps flottants pour HM 150.06

Produits alternatifs

HM159.11 - Vibrations propres sur modèle de bateau

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
gsde.fr