

Date d'édition : 22.01.2025



Ref : EWTGUTM150

**TM 150 Système didactique sur les vibrations (Réf. 040.15000)**

**Expériences portant sur amortissement, résonance et effets d'absorption sur des vibrations forcées**

Les vibrations mécaniques représentent, en règle générale, un effet secondaire indésirable rencontré dans de nombreux domaines techniques.

On peut mentionner par exemple les vibrations des véhicules sur une route accidentée, ou encore les vibrations d'un moteur.

La science des vibrations est un domaine particulièrement complexe de la mécanique.

Avec le système didactique TM 150 sur les vibrations, il est possible de traiter de nombreuses thématiques de la science des vibrations d'une manière expérimentale et explicite.

Cela va des simples oscillations pendulaires à l'absorption de vibrations, en passant par les vibrations forcées avec phénomènes de résonance.

L'élément central du système didactique sur les vibrations est un cadre profilé stable sur lequel on peut fixer les différents montages expérimentaux.

Les nombreux accessoires sont installés sur une table de laboratoire mobile disposant de tiroirs.

Outre des vibrations libres, on peut aussi représenter des vibrations forcées au moyen d'un excitateur à balourd commandé par un moteur électrique.

La fréquence d'excitation est ajustée et affichée sur un appareil de commande.

Un amortisseur à huile permet d'étudier les vibrations amorties en ajustant le degré d'amortissement.

L'absorption de vibrations est mise en évidence par un oscillateur de flexion ajustable.

Un traceur à tambour mécanique et un traceur de courbes polaires offrent la possibilité d'enregistrer les vibrations.

Avec le système d'acquisition de données TM 150.20 disponible en option, les valeurs de mesure peuvent être affichées et évaluées sur un PC.

Contenu didactique / Essais

- essais avec des pendules
- pendule de Kater (réversible)
- longueur de pendule réduite
- système masse-ressort
- poutre oscillante
- vibration non amortie
- vibration amortie
- vibrations forcées
- résonance amortie et résonance non amortie
- effet d'absorption sur un oscillateur à plusieurs masses

Les grandes lignes

- spectre des essais approfondi et complet en science des vibrations mécaniques
- expériences sur différents pendules, poutres oscillantes et systèmes masse-ressort
- amortissement, résonance et effets d'absorption sur des vibrations forcées

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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

Date d'édition : 22.01.2025

#### Les caractéristiques techniques

Poutre, rigide: Lxlxh: 700x25x12mm, 1,6kg

Poutre, élastique: Lxlxh: 25x4x700mm, 0,6kg

#### Ressorts de traction-compression

- 0,75N/mm

- 1,5N/mm

- 3,0N/mm

#### Excitateur à balourd

- 0...50Hz

- 100cmg

#### Amortisseur à huile: 5...15Ns/m

#### Absorbeur de vibrations

- ressort à lame: lxx: 20x1,5mm

- masse totale: env. 1,1kg

- réglable: 5...50Hz

Traceur à tambour: 20mm/s, largeur 100mm

Traceur de courbes polaires: Ø=100mm

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1010x760x1800mm

Ouverture du bâti lxx: 870x650mm

Poids: env. 150kg

#### Liste de livraison

1 banc dessai

6 pendules

2 poutres

3 ressorts

1 appareil de commande pour excitateur à balourd

1 excitateur à balourd

1 amortisseur à huile

2 traceurs de courbes

1 documentation didactique

#### Accessoires disponibles et options

TM150.02 - Vibrations de torsion libres et amorties

TM150.20 - Système d'acquisition de données

#### Produits alternatifs

SE110.58 - Vibrations libres sur une poutre en flexion

TM155 - Vibrations libres et forcées

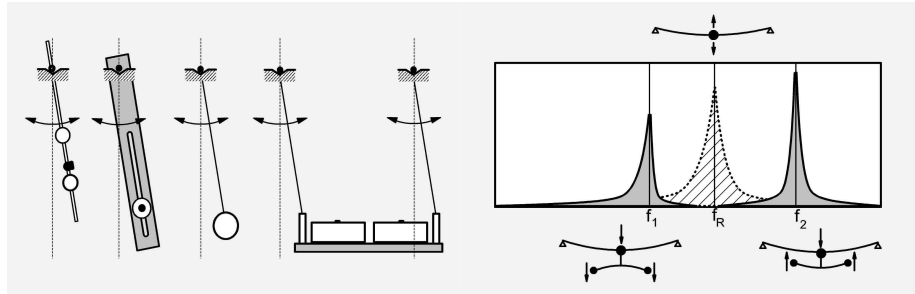
TM161 - Pendule à tige et pendule à fil

TM162 - Pendules à suspension bifilaire / trifilaire

#### Catégories / Arborescence

Date d'édition : 22.01.2025

Techniques > Mécanique > Dynamique > Vibrations



### Options

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : EWTGUTM150.20**

**TM 150.20 Système d'acquisition de données (Réf. 040.15020)**

logiciel PC, capteur déplacement inductif (TM150.01), capteur (force d'excitateur), câbles



Ce système d'acquisition de données complète le système didactique sur les vibrations TM 150, et permet d'évaluer les signaux vibratoires sur un PC.

Ce système permet de générer, enregistrer et éditer facilement des courbes de fréquence et de phase.

Le système offre en outre toutes les fonctions importantes d'un oscilloscope à mémoire numérique, et peut calculer les spectres de fréquence des signaux.

En plus du logiciel, d'un capteur de déplacement et d'un capteur de référence, un boîtier d'interface est compris dans la liste de livraison.

Ce dernier alimente jusqu'à trois capteurs, prépare leurs signaux de mesure pour le PC et les affiche sur trois sorties analogiques.

Tous les composants structurels du système sont disposés à portée de main et protégés dans un système de rangement.

Contenu didactique / Essais

- essais supportés sur le système TM 150
- vibration propre d'une poutre oscillante
- vibration amortie d'une poutre oscillante
- vibration forcée d'une poutre oscillante (résonance amortie et non amortie)
- mesures de la fréquence et des périodes
- pendule réversible

Les grandes lignes

- mesure et représentation de courbe déphasage-fréquence
- oscilloscope à mémoire numérique

Les caractéristiques techniques

Canaux d'entrée de capteur: 3

Entrées mode opératoire de l'oscilloscope: 2

Base de temps: 10...750ms/DIV

Plage de saisie: 2000 valeurs mesurées

Capteur de déplacement

- plage de mesure: 5...10mm

- gamme des fréquences: 0...50Hz

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 260x110x260mm (boîtier d'interface); Poids: env. 7kg

Lxlxh: 600x400x170mm (système de rangement)

Nécessaire au fonctionnement

PC avec Windows

Liste de livraison

CD avec logiciel GUNT + câble USB, 1 boîtier d'interface, 1 capteur de déplacement, 1 capteur de référence, 1 jeu de câbles, 1 système de rangement, 1 notice

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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

[gunt.fr](http://gunt.fr)

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : EWTGUTM150.02**

**TM 150.02 Vibrations de torsion libres et amorties, influence de la masse, rigidité (Réf. 040.15002)**

Livré sans le cadre, option du TM150 ou TM155



Les vibrations de torsion jouent un rôle important dans les systèmes entraînés.

Des fréquences propres mal réglées peuvent produire des phénomènes de résonance, qui peuvent à leur tour provoquer des dommages importants.

Le TM 150.02 permet de générer des vibrations de torsion libres, et d'étudier l'influence de la rigidité en torsion, de la masse et de l'amortissement sur la fréquence et l'amplitude.

Le jeu d'accessoires est destiné au montage des systèmes didactiques sur les vibrations TM 150 ou TM 155.

Le jeu d'accessoires comprend trois barres de torsion différentes et deux disques de masse différents pour la construction d'oscillateurs de torsion.

On peut varier la rigidité des barres de torsion en modifiant la longueur active de la barre, si bien que la fréquence propre de la vibration de torsion est largement ajustable.

On fixe les paliers et les disques de masse à l'aide de mandrins aux endroits souhaités sur les barres de torsion.

Un amortisseur à huile permet de représenter des vibrations amorties.

Un dispositif d'écriture à barres permet d'enregistrer les vibrations sur le traceur du TM 150/TM 155.

**Contenu didactique / Essais**

- fréquence propre d'un oscillateur de torsion
- influence de la rigidité en torsion, de la masse et de l'amortissement

**Les grandes lignes**

- influence de la masse, de la rigidité en torsion et de l'amortissement sur le comportement d'un oscillateur de torsion

**Les caractéristiques techniques**

Barres de torsion, acier inox

- diamètres: 3mm, 5mm, 6mm

- longueur: 800mm

Disques de masse

- petit:  $\varnothing=150$ mm avec env. 2,7kg

- grand:  $\varnothing=228$ mm avec env. 4,8kg

Mandrins:  $\varnothing=0,5...8,0$ mm

**Dimensions et poids**

Lxlxh: 480x240x1180mm

Poids: env. 33kg

**Liste de livraison**

1 appareil de test

1 documentation didactique

**Accessoires disponibles et options**

TM150 - Système didactique sur les vibrations

TM155 - Vibrations libres et forcées

Date d'édition : 22.01.2025

#### Produits alternatifs

TM140 - Vibrations de torsion libres et forcées

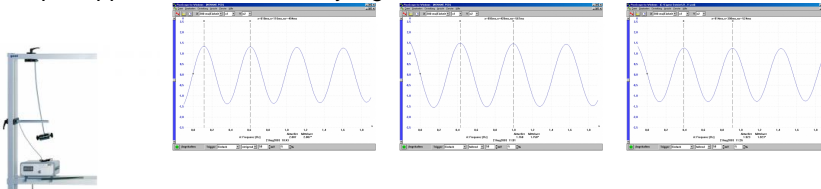
TM163 - Vibrations de torsion

#### Produits alternatifs

Ref : EWTGUSE110.58

**SE 110.58 Vibrations libres sur une poutre en flexion (Réf. 022.11058)**

méthode par approximation selon Rayleigh, nécessite bâti SE 112



Un oscillateur laissé à lui-même après une excitation unique effectue des vibrations libres.

La fréquence de la vibration libre est la fréquence propre de l'oscillateur.

Sur le SE 110.58, une poutre en flexion est utilisée comme oscillateur du système.

La poutre en flexion peut être placée en position verticale debout ou suspendue, ou en position horizontale dans le bâti de montage SE 112.

Sa fréquence propre peut être influencée aussi bien par le biais de la longueur de serrage que par des masses mobiles.

La poutre en flexion est déviée manuellement et effectue des vibrations amorties libres.

Les amplitudes résultantes sont enregistrées par des jauges de contrainte et un amplificateur de mesure.

Les valeurs de mesure sont transmises vers un PC, où, à l'aide du logiciel GUNT fourni, elles sont enregistrées, puis les résultats des essais y sont évalués graphiquement.

#### Contenu didactique / Essais

- vibration libre d'une poutre en flexion verticale et horizontale
- détermination des fréquences propres selon Rayleigh
- influence de la longueur de serrage et de la masse sur la fréquence propre

#### Les grandes lignes

- fréquences propres d'une poutre en flexion en vibration libre
- méthode d'approximation selon Rayleigh

#### Les caractéristiques techniques

##### Poutre en flexion

- Lxlxh: 635x20x3mm
- matériau: AlMgSi0,5F22

##### Poids

- 10x 100g

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 720x480x180mm (système de rangement)

Poids: env. 14kg (total)

Date d'édition : 22.01.2025

Nécessaire au fonctionnement  
PC avec Windows

Liste de livraison

- 1 poutre en flexion
- 1 amplificateur de mesure
- 1 jeu de poids
- 1 système de rangement avec mousse de protection
- 1 CD avec logiciel GUNT + câble USB
- 1 documentation didactique

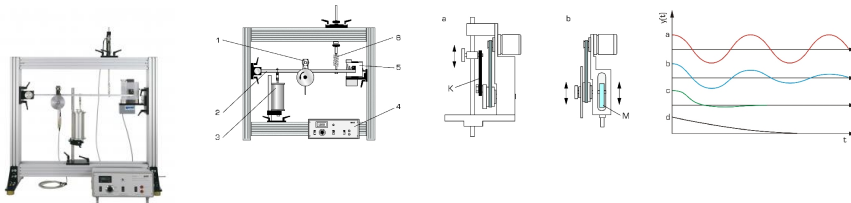
Accessoires disponibles et options  
SE112 - Bâti de montage

Produits alternatifs  
TM150 - Système didactique sur les vibrations

Ref : EWTGUTM155

**TM 155 Vibrations libres et forcées (Réf. 040.15500)**

Expériences de base sur la science des vibrations mécaniques



Dans le domaine technique, on rencontre une grande diversité de vibrations forcées.

Tandis que ces vibrations peuvent être dans certains cas souhaitées (tamiseuses à vibrations, convoyeurs oscillants...), elles sont à l'inverse souvent indésirables sur les moteurs ou autres machines rotatives.

L'appareil d'essai TM 155 permet d'expliquer avec une grande clarté les principes de base relatifs aux vibrations libres et vibrations forcées.

Les différences entre les deux types principaux d'excitation pour les vibrations forcées peuvent être clairement montrées sur un modèle de vibration simple.

L'élément central de l'appareil d'essai est un cadre profilé stable en aluminium, sur lequel on peut fixer les différents montages expérimentaux.

On utilise une poutre oscillante comme système de vibration.

Cette dernière peut être configurée facilement, et avec une grande flexibilité.

Les ressorts, le amortisseur et le générateur de vibrations peuvent être installés aux positions que l'on souhaite.

Un excitateur à balourd et un excitateur à déplacement sont disponibles, au choix, pour l'excitation ponctuelle du pied du ressort.

La fréquence d'excitation est ajustée et affichée sur un appareil de commande.

Un amortisseur hydraulique à huile permet d'obtenir des vibrations amorties avec un degré d'amortissement ajustable.

Un traceur à tambour mécanique offre la possibilité d'enregistrer les vibrations.

Avec le système d'acquisition de données TM 155.20 disponible en option, les valeurs de mesure peuvent être affichées et évaluées sur un PC.

Un kit de travaux pratiques sur les vibrations de torsion (TM 150.02) est disponible comme accessoire.

Contenu didactique / Essais

- vibrations libres
- vibrations amorties
- excitation de force due à la masse et excitation à déplacement
- vibrations forcées





Date d'édition : 22.01.2025

- résonance
- réponse en amplitude et courbe de phase

#### Les grandes lignes

- démonstration des principes de base élémentaires de la technique des vibrations mécaniques
- amortissement et résonance sur des vibrations forcées
- deux principes différents pour la génération de vibrations

#### Les caractéristiques techniques

Poutre oscillante: Lxlxh: 700x25x12mm, 1,6kg

Ressorts hélicoïdaux

- 0,75N/mm
- 1,5N/mm
- 3,0N/mm

Fréquence d'excitation: 0...50Hz, à régulation électronique

Balourd de l'excitateur à balourd: 0...1000mmg

Course de l'excitateur de déplacement: 20mm

Constante de l'amortisseur: 5...15Ns/m, rempli d'huile

Traceur à tambour mécanique

- avancée: 20mm/s
- largeur de la bande de papier: 100mm

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1000x420x900mm

Ouverture du bâti lxh: 870x650mm

Poids: env. 52kg

#### Système de rangement:

Lxlxh: 1170x480x237mm

Poids: env. 12kg

#### Liste de livraison

- 1 appareil de essai
- 1 poutre oscillante
- 3 ressorts hélicoïdaux
- 1 excitateur à balourd
- 1 excitateur à déplacement
- 1 appareil de commande pour excitateur à balourd
- 1 amortisseur
- 1 mesureur d'amplitude
- 1 traceur à tambour
- 1 système de rangement avec mousse de protection
- 1 documentation didactique

#### Accessoires disponibles et options

TM150.02 - Vibrations de torsion libres et amorties

TM155.20 - Système d'acquisition de données

#### Produits alternatifs

TM150 - Système didactique sur les vibrations



Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : EWTGUTM161**

**TM 161 Pendule à tige et pendule à fil (Réf. 040.16100)**

Comparaison entre pendule physique et mathématique



Les pendules effectuent des oscillations de torsion.

La force de gravité produit le moment de redressement.

On fait la distinction entre le pendule mathématique et le pendule physique.

Un pendule mathématique décrit un pendule à fil idéalisé.

Sur le pendule physique, on tient compte de la forme et de la taille du corps de pendule.

Les deux pendules sont des modèles théoriques destinés à décrire un pendule réel.

Le TM 161 permet d'étudier les oscillations pendulaires.

On compare un pendule à fil (comme pendule mathématique) et un pendule à tige (comme pendule physique).

L'appareil comprend une tige en métal avec une masse supplémentaire mobile.

Il est possible d'ajuster le point de suspension au niveau du palier à couteau du pendule.

La longueur du pendule à fil peut être facilement modifiée à l'aide d'un dispositif de blocage.

L'appareil de essai est conçu pour être fixé au mur.

Contenu didactique / Essais

- durée d'oscillation du pendule à fil et du pendule à tige
- détermination du centre de gravité du corps sur le pendule à tige
- longueur de pendule réduite et centre d'inertie du pendule à tige

Les grandes lignes

- étude d'oscillations pendulaires
- comparaison du pendule physique et du pendule mathématique

Les caractéristiques techniques

Pendule à fil

- longueur jusqu'à 2000mm
- fil en nylon
- poids
- diamètre: 50mm
- masse: 0,52kg

Pendule à tige

- longueur: 1000mm
- diamètre: 8mm
- masse: 0,39kg
- poids du pendule
- diamètre: 50mm
- masse: 0,49kg

Chronographe: 1/100s

Dimensions et poids

Lxlxh: 250x80x2000mm

Poids: env. 5kg

Liste de livraison

Date d'édition : 22.01.2025

1 appareil de test  
1 documentation didactique

Produits alternatifs

TM150 - Système didactique sur les vibrations

TM162 - Pendules à suspension bifilaire / trifilaire

**Ref : EWTGUTM162**

**TM 162 Pendules à suspension bifilaire / trifilaire (Réf. 040.16200)**

Détermination des moments d'inertie de masse de différents corps par le test du pendule rotatif



Sur une suspension bifilaire, un corps de pendule est suspendu à deux fils.

Le corps de pendule oscille dans un plan translationnel sans rotation.

Un tel pendule peut être considéré comme un pendule mathématique.

Sur une suspension trifilaire (à trois fils), le corps de pendule effectue une oscillation de torsion.

L'oscillation de torsion permet de déterminer le moment d'inertie de manière expérimentale.

Le TM 162 permet d'étudier les oscillations de pendules à suspension bifilaire ou trifilaire.

Une poutre, un cylindre ou un anneau sert de corps de pendule.

La longueur des fils peut être modifiée à l'aide de dispositifs de blocage.

Les moments d'inertie des corps de pendules peuvent être calculés à partir de la durée mesurée des oscillations.

La modification de la longueur des fils permet de varier la durée des oscillations.

L'appareil de test est conçu pour être fixé au mur.

Contenu didactique / Essais

- influence de la longueur des fils sur la durée des oscillations
- détermination du moment d'inertie de masse

Les grandes lignes

- pendule mathématique et pendule physique
- moment d'inertie dans l'essai de pendule rotatif

Les caractéristiques techniques

Corps de pendule

- poutre
  - Lxlxh: 40x40x160mm
  - masse: 2kg
- cylindre
  - diamètre: 160mm
  - hauteur: 19mm
  - masse: 3kg
- anneau
  - diamètre extérieur: 160mm
  - diamètre intérieur: 100mm
  - hauteur: 41mm
  - masse: 4kg

Longueur des fils: jusqu'à 2000mm



Date d'édition : 22.01.2025

Chronographe: 1/100s

Dimensions et poids  
Lxlxh: 205x200x2000mm  
Poids: env. 12kg

Liste de livraison  
1 appareil de mesure  
1 documentation didactique

Produits alternatifs  
TM150 - Système didactique sur les vibrations  
TM161 - Pendule à tige et pendule à fil