

Date d'édition : 07.04.2026

**Ref : EWTGUPT502**

**PT 502 Banc d'équilibrage d'une machine en rotation sur un et deux plans (Réf. 052.50200)**

**Mesure des vibrations dues au balourd avec interface PC USB et logiciel inclus**



Sur les machines rotatives telles que les turbines ou les pompes, les vibrations dues au balourd limitent le confort et peuvent même entraîner des dommages dus à une sollicitation excessive.

Le balourd d'une pièce rotative d'une machine peut provoquer des vibrations néfastes dans toute la machine.

Un exemple courant est celui des pneus de voiture non équilibrés.

Cela provoque des vibrations gênantes et désagréables de la direction.

C'est la raison pour laquelle la quasi-totalité des pièces rotatives sont soumises à un équilibrage.

Lorsque cet équilibrage n'a pas lieu dans une machine spécifique, mais directement sur place sur la machine en fonctionnement, on parle d'équilibrage sur site.

L'équilibrage sur site se fait en quatre étapes.

Dans un premier temps, on mesure les vibrations avec le balourd d'origine.

Puis dans un deuxième temps, on rajoute des balourds test connus, et on mesure à nouveau.

La troisième étape consiste à calculer et installer l'équilibrage à partir des deux mesures.

Dans un quatrième temps, on vérifie le bon équilibrage en effectuant une marche dessai.

Le PT 502 est constitué pour l'essentiel de deux masses d'inertie entraînées par un moteur électrique.

Des balourds définis peuvent être installés sur les masses d'inertie.

Deux capteurs d'accélération positionnés au pied du moteur mesurent les vibrations dues au balourd.

La vitesse de rotation est mesurée par un capteur optique. Le moteur est monté sur la plaque de base, sur des éléments en caoutchouc, qui amortissent les vibrations.

L'entraînement est assuré avec une vitesse de rotation variable, par l'intermédiaire d'un convertisseur de fréquence.

Les valeurs mesurées sont transmises vers un PC afin d'être évaluées à l'aide d'un logiciel fourni.

La transmission des données au PC se fait par une interface USB.

Le logiciel d'analyse présente les caractéristiques suivantes: oscilloscope à deux canaux pour études sur la plage de temps, analyseur de spectres à deux canaux pour études sur la plage de fréquence, appareil de mesure de l'intensité des vibrations et module d'équilibrage pour équilibrages sur un et deux plans.

#### Contenu didactique / Essais

- mesure et évaluation des vibrations au niveau de la machine
- apparition de vibrations dues au balourd
- balourd statique, dynamique ou général
- influence de la position et de la taille du balourd sur la vibration due au balourd
- principes de base de l'équilibrage
- équilibrage sur site sur un plan
- équilibrage sur site sur deux plans
- évaluation de la qualité de l'équilibrage
- utilisation d'un appareil d'analyse des vibrations assisté par ordinateur



Date d'édition : 07.04.2026

**Les grandes lignes**

- mesure des vibrations dues au balourd
- équilibrage sur un et deux plans

**Les caractéristiques techniques**

**Masses d'inertie**

- 2x masse: 1,675kg
- rayon pour masse déquilibrage: 60mm
- graduation angulaire: 15°

**Moteur d'entraînement**

- vitesse de rotation: 100...3000min<sup>-1</sup>
- puissance: 370W

**Masses de balourd et déquilibrage**

- 2...10g
- balourd total max.: 2x 42cmg

**Capteur d'accélération**

- plage de fréquence: 1...10000Hz
- sensibilité: 100mV/g
- fréquence de résonance: 32kHz

**Capteur de vitesse optique**

- plage de détection: 3...150mm
- laser classe II: 675nm

230V, 50Hz, 1 phase

**Dimensions et poids**

Lxlxh: 510x450x370mm (appareil essai)  
Lxlxh:420x400x180mm (appareil de commande)  
Poids: env. 25kg (total)

**Nécessaire au fonctionnement**

PC avec Windows

**Liste de livraison**

- 1 appareil essai
- 1 appareil de commande
- 1 jeu d'accessoires
- 1 CD avec logiciel GUNT + câble USB
- 1 documentation didactique

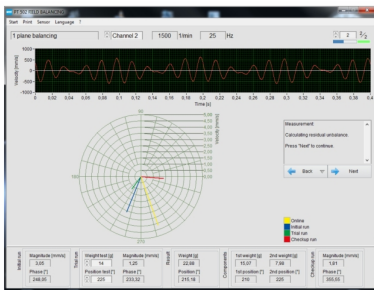
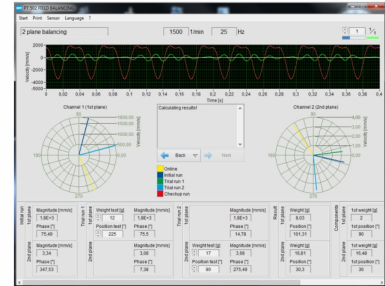
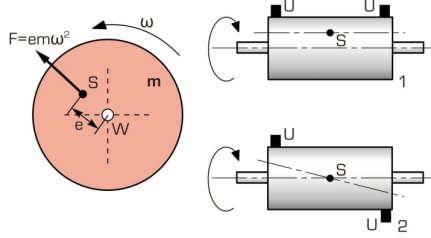
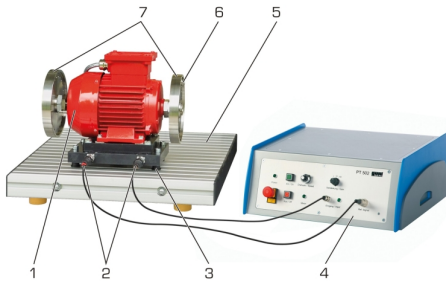
**Produits alternatifs**

- TM170 - Appareil déquilibrage
- TM180 - Forces exercées sur les moteurs à piston alternatif

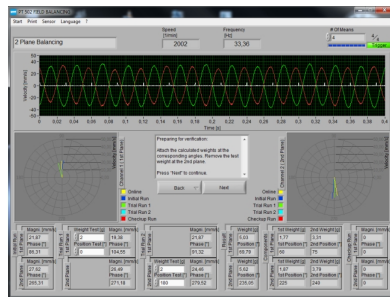
Catégories / Arborescence

- Techniques > Mécanique > Diagnostique des machines
- Techniques > Maintenance - Productique > Diagnostique des machines
- Techniques > Energie Environnement > Hydraulique - Eolien > Énergie éolienne : maintenance
- Formations > BTS MS > Systèmes éoliens
- Formations > BTS MS > Systèmes de production

Date d'édition : 07.04.2026



Date d'édition : 07.04.2026

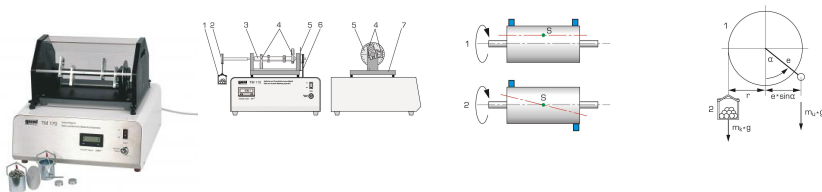


## Produits alternatifs

Ref : EWTGUTM170

### TM 170 Appareil d'équilibrage (Réf. 040.17000)

Balourd statique, dynamique ou général sur un arbre de rotor



Sur les machines rotatives, les balourds sont souvent à l'origine de vibrations et bruits gênants.

Lors d'un balourd, l'axe principal d'inertie ou le centre de gravité de la pièce rotative de la machine est en dehors de son axe de rotation.

L'ajout ou le retrait de masses permet de déplacer le centre de gravité, ou l'axe principal d'inertie, de manière à ce que les deux axes correspondent avec l'axe de rotation.

Ce procédé est appelé équilibrage.

La pièce de la machine est alors équilibrée et fonctionne sans vibration.

À l'aide de l'appareil de mesure TM 170, on peut démontrer de manière explicite le balourd et le procédé d'équilibrage.

La différence entre un balourd statique et un balourd dynamique peut être montrée.

Les balourds peuvent être déterminés et équilibrés par les biais de mesures adéquates.

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



Date d'édition : 07.04.2026

L'élément principal de l'appareil d'essai est un arbre lisse sur lequel on peut fixer quatre masses de balourd variables, dans les positions angulaires et axiales que l'on souhaite.

L'arbre est monté sur un roulement à billes.

L'entraînement est assuré par un moteur électrique à vitesse de rotation variable et une courroie.

La vitesse de rotation de l'arbre est affichée numériquement.

Pour déterminer le balourd, on applique un moment externe défini par le biais d'une poulie de courroies supplémentaire avec des poids.

Ce moment est comparé au moment des masses de balourd.

Un capot transparent protège l'accès aux pièces rotatives et permet de bien voir l'arbre.

Le palier élastique de la fondation permet d'éviter les vibrations indésirables.

Avec l'accessoire PT 500.04, les vibrations dues au balourd peuvent en outre être enregistrées via des capteurs d'accélération et le logiciel d'analyse.

#### Contenu didactique / Essais

- démonstration des vibrations dues au balourd à des vitesses de rotation différentes
- comparaison d'un balourd statique, dynamique ou général
- détermination d'un balourd
- réalisation d'une procédure de déquilibrage

#### Les grandes lignes

- représentation des étapes fondamentales de la procédure de déquilibrage
- balourd statique et balourd dynamique

#### Caractéristiques techniques

Nombre de masses de balourd: 4

Balourd total maximum: 880cmg

#### Plages de mesure

- vitesse de rotation: 0?1400min<sup>-1</sup>

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 420x400x380mm

Poids: env. 26kg

#### Liste de livraison

- 1 appareil d'essai
- 1 jeu d'outils
- 1 jeu de poids
- 1 documentation didactique

#### Accessoires

en option

PT 500.04 Analyseur de vibrations assisté par ordinateur

WP 300.09 Chariot de laboratoire

#### Produits alternatifs

PT500 - Système de diagnostic de machines, appareil de base

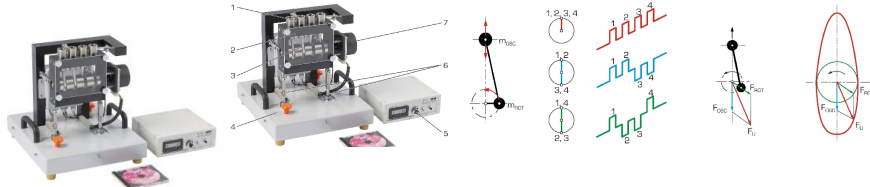
TM180 - Forces exercées sur les moteurs à piston alternatif

Date d'édition : 07.04.2026

**Ref : EWTGUTM180**

**TM 180 Etude des forces d'inertie sur une machine à piston alternatif (Réf. 040.18000)**

Avec interface PC USB et logiciel inclus



Tout moteur à piston alternatif produit des forces de masse.

Tandis que les forces de masse des masses en rotation peuvent être facilement équilibrées, les forces de masse des masses oscillantes ne peuvent pas être complètement équilibrées.

L'utilisation de plusieurs cylindres permet un équilibrage réciproque des forces, mais peut générer des moments d'inertie perturbateurs.

L'appareil d'essai TM 180 permet d'étudier les forces et moments d'inertie en utilisant un moteur à piston alternatif avec un, deux ou quatre cylindres.

Le modèle de moteur dispose de pistons avec des douilles coulissantes en plastique; ces pistons n'ont pas besoin d'être lubrifiés.

Pour chaque cylindre, l'angle de calage des manivelles est ajustable en continu, et des marquages à 0°, 90°, 180° et 270° aident à se repérer.

On peut modifier les masses oscillantes en plaçant des poids supplémentaires sur le piston.

L'arbre de manivelle à quatre coudes est entraîné par un moteur via une courroie dentée.

La vitesse de rotation est réglée électroniquement et affichée numériquement.

Les forces et moments d'inertie sont enregistrés électroniquement par des capteurs de force au niveau du palier du modèle.

L'appareil d'affichage et de commande intègre toutes les fonctions électriques et dispose également d'une interface USB pour l'acquisition des données.

Le logiciel GUNT permet l'analyse détaillée des signaux des forces et des moments.

Contenu didactique / Essais

- effet des forces de masse

dépendance des forces de masse à la vitesse de rotation

dépendance des forces de masse à la masse du piston

forces de masse de 1er et de 2eme ordre

- comparaison entre différents mécanismes bielle-manivelle

quatre cylindres, symétrique, angle de calage des manivelles de 180°

quatre cylindres, asymétrique, angle de calage des manivelles de 90°

deux cylindres, angle de calage des manivelles de 180°

un cylindre

Les grandes lignes

- étude des forces et moments d'inertie sur un moteur à piston alternatif

- ajustage en continu de l'angle de calage des manivelles

- simulation de moteurs à un, deux ou quatre cylindres

Les caractéristiques techniques

Moteur à piston alternatif

- nombre de cylindres: 4

- masse du piston: 40g

- masse supplémentaire: 41g

Mécanisme bielle-manivelle

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 : 07.04.2026

- masse de la bielle: 18g
- distance du milieu du cylindre: 35mm
- rayon de la manivelle: 15mm
- longueur de la bielle: 70mm

Plages de mesure

- vitesse de rotation: 100...3000min<sup>-1</sup>
- force: 0...500N

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 420x370x350mm

Poids: env. 40kg

Lxlxh: 230x230x80mm (appareil d'affichage et de commande)

Poids: env. 1kg

Nécessaire au fonctionnement

PC avec Windows

Liste de livraison

- 1 modèle de moteur
- 1 appareil d'affichage et de commande
- 1 jeu d'accessoires (outillage, masses supplémentaires)
- 1 CD avec logiciel GUNT + câble USB
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

WP300.09 - Chariot de laboratoire

Produits alternatifs

PT500.16 - Jeu d'accessoires: système bielle-manivelle

TM170 - Appareil déquilibrage

**Ref : EWTGUPT500**

**PT 500 Système de diagnostic de machines, appareil de base (Réf. 052.50000)**

Nécessite : Acquisition mesure PT500.04



Afin d'éviter tout endommagement important des machines et d'assurer la réalisation en temps et en heure des opérations de maintenance, il faut avoir connaissance de l'état des machines.

De manière générale, on obtient une bonne évaluation de l'état d'une machine ou des pièces de la machine en étudiant le type et la taille de ses vibrations.

Le système de diagnostic de machines permet de simuler certains dommages et d'étudier leurs répercussions sur le spectre des vibrations.

L'appareil de base PT 500 permet de réaliser des exercices de mesure de vibrations (mesure du déplacement, de la vitesse de vibration et de l'accélération dans le domaine temporel-fréquentiel).

Il peut également être utilisé pour l'équilibrage *in situ* de rotors rigides et l'alignement d'arbres.

Date d'édition : 07.04.2026

Les principaux composants de l'appareil de base sont les composants mécaniques (accouplement, paliers et arbre avec rotors), le moteur d'entraînement à vitesse de rotation variable via convertisseur de fréquence et génératrice tachymétrique ainsi que l'appareil d'affichage et de commande avec affichage numérique de la puissance et de la vitesse de rotation.

La semelle du moteur repose sur un chariot de moteur, de sorte que le moteur peut être aligné.

La grande plaque de base d'aluminium avec rainures de guidage permet un montage rapide, flexible et précis des différents composants d'essai.

Un capot de protection transparent assure la sécurité nécessaire en fonctionnement et permet une observation aisée des essais.

Un système de rangement pratique abrite efficacement toutes les pièces.

L'analyseur de vibrations assisté par ordinateur PT 500.04 est nécessaire pour la mesure et l'interprétation de tous les essais. Les jeux d'accessoires PT 500.10 à PT 500.19 permettent la simulation reproductible de différents dommages. Le chariot mobile PT 500.01 est recommandé pour l'utilisation flexible du système d'apprentissage.

#### Contenu didactique / Essais

- introduction à la technique de mesure des vibrations sur des systèmes de machines en rotation:
  - principes de base de la mesure de vibrations d'arbres et de paliers
  - grandeurs de base et paramètres
  - capteurs et instruments de mesure
  - influences de la vitesse de rotation et de la disposition des arbres
  - influences de la position des capteurs
- équilibrage sur site d'arbres rigides
- influence de l'alignement du moteur et de l'accouplement
- compréhension et interprétation des spectres de fréquences
- manipulation d'un analyseur de vibrations assisté par ordinateur

#### Les grandes lignes

- unité de base pour la réalisation de nombreux essais de diagnostic de machines avec utilisation de jeux d'accessoires modulaires
- plaque de base en profilé d'aluminium pour le montage rapide et flexible des différents expériences

#### Caractéristiques techniques

Plaque de base Lxl: 1100x800

- M8-rainures, distance=50mm

#### Moteur asynchrone avec convertisseur de fréquence

- puissance motrice: 0,37kW
- vitesse de rotation nominale: 2800min<sup>-1</sup>
- plage de vitesses de rotation via convertisseur de fréquence: 100...6000min<sup>-1</sup>
- appareil d'affichage et de commande avec affichage numérique de la puissance et de la vitesse de rotation

2 arbres: Ø=20mm, longueur 300mm, 500mm

2 volants déséquilibrés: Ø=150mm, chacun 1675g, avec masses d'équilibrage interchangeable (vis)

2 paliers: les paliers à roulement sont interchangeables

Accouplement Controlflex <sup>^R^</sup>, couple nominal: 15Nm

#### Nécessaire au bon fonctionnement

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1100x800x500mm (plaque de base + capot)

Lxlxh: 475x420x200mm (appareil de commande)

Lxlxh: 600x390x325mm (système de rangement)

Poids: env. 95kg (total)

#### Liste de livraison

- 1 plaque de base avec capot de protection

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 : 07.04.2026

- 1 appareil d'affichage et de commande
- 1 moteur asynchrone avec convertisseur de fréquence
- 2 arbres
- 2 volants déséquilibrés
- 2 accouplements
- 2 paliers
- 1 plaque de support
- 2 dispositifs de serrage
- 1 jeu d'outils
- 1