

Date d'édition : 07.05.2026

Ref : EWTGUSE200.09

SE 200.09 MEC Déformation des bâtis pour SE 200  
(Réf. 022.20009)

Mesure de la déformation pour différentes charges et différents types d'appui



Un bâti est une poutre inclinée aux angles résistants à la flexion, formant ce que l'on appelle un gabarit. Les bâtis sont utilisés sous différentes formes et peuvent être fabriqués en différents matériaux, par exemple en métal, en bois ou en matériaux composites.

Le SE 200.09 permet, en association avec d'autres accessoires de la MEC Line, un montage expérimental intelligent, assisté numériquement, pour l'étude de bâtis en matériau composite.

La détermination des propriétés des matériaux se fait sur une poutre en porte-à-faux.

Pour les essais, on dispose d'un bâti en U typique, tel qu'il est utilisé dans la construction de halles, et d'un bâti en forme d'arc.

Les appuis isostatique et bâti hyperstatique peuvent être étudiés sur les deux formes de bâti.

L'application d'une charge au bâti est réalisée par une charge verticale SE 200.24 ou l'unité de charge SE 200.22.

Il existe plusieurs points d'application de la charge.

Les déformations peuvent être enregistrées avec une mesure de la distance numérique, le SE 200.23.

En appliquant différents procédés: loi de l'élasticité du 1er ordre, principe de superposition de la mécanique et principe du travail virtuel, les courbes des moments de flexion sont déterminées pour le bâti isostatique et hyperstatique.

L'équation différentielle de la courbe de flexion élastique est établie à partir de ces évolutions et d'une table d'intégrales (table de couplage).

La courbe de flexion élastique et ses dérivées permettent de calculer les déplacements et la force d'appui sur le palier libre.

Le logiciel GUNT identifie les composants utilisés et réagit dynamiquement aux modifications.

L'évaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

Les composants sont disposés de manière ordonnée et bien protégés dans un système de rangement.

Contenu didactique/essais

- rapport entre l'application d'une charge et la déformation sur le bâti
- différences entre un bâti isostatique ou un bâti hyperstatique
- loi d'élasticité pour les systèmes d'appui isostatique et hyperstatique
- application du principe de superposition de la mécanique
- application du principe du travail virtuel au bâti isostatique et hyperstatique
- accessoires de la MEC Line combinables de façon modulaire pour des montages et des extensions des essais

GUNT Media Center, développement des compétences numériques

- acquisition d'informations sur des réseaux numériques
- cours d'apprentissage en ligne avec connaissances de base, présentation détaillée du déroulement des essais et animations parlantes
- succès d'apprentissage assuré grâce aux feuilles de travail numériques



Date d'édition : 07.05.2026

#### Les grandes lignes

- montage sans fil avec des accessoires intelligents et communicants
- déformation élastique d'un bâti isostatique et le bâti hyperstatique sous charge ponctuelle
- bâti en U en forme darc en matériau composite
- poutre en porte-à-faux pour déterminer les propriétés du matériau
- système à clic pour un montage et une modification faciles
- identification automatique dans le logiciel GUNT

#### Caractéristiques techniques

##### Bâti

- en U
- en forme darc
- poutre en porte-à-faux, détermination des propriétés du matériau et de la forme
- matériau: profilés plats en matériau composite (acier à ressort/caoutchouc/acier à ressort, inoxydable)

##### Appuis

- palier fixe
- palier libre

Déformation dans le palier libre: jusqu'à 25mm

##### Dimensions et poids

Lxlxh: 800x600x200mm (système de rangement)

Poids: env. 19kg (total)

##### Nécessaire pour le fonctionnement

Accessoires de la série GUNT MEC Line, PC avec Windows recommandé

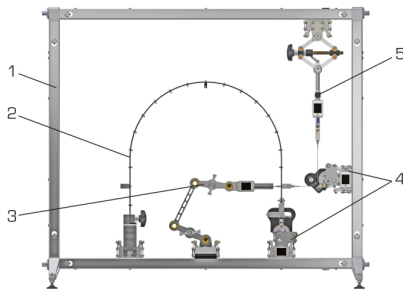
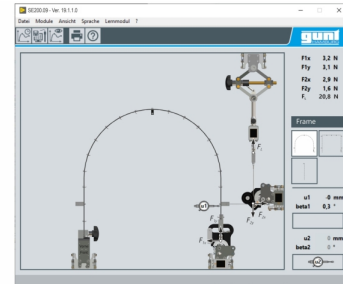
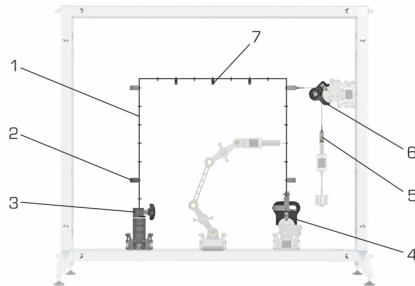
##### Liste de livraison

- 2 bâtis
- 1 poutre en porte-à-faux
- 1 jeu de poids
- 1 documentation didactique
- 1 accès en ligne au G

#### Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique > Résistance des matériaux > Déformations élastiques

Date d'édition : 07.05.2026



Date d'édition : 07.05.2026

## Options

Ref : EWTGUSE200

### SE 200 MEC Cadre de montage et de connexion numérique (Réf. 022.20000)

pour de nombreux essais issus de la mécanique appliquée



La caractéristique innovante de la GUNT MEC Line est l'intégration de composants intelligents et communicants avec le logiciel dynamique.

Cette série associe de manière intuitive des essais mécaniques à des méthodes d'enseignement numériques.

Le montage du bâti de montage stable SE 200 en acier inoxydable se fait à l'aide de fermetures rapides, sans outils.

La transmission des données et l'alimentation électrique des composants intelligents se font directement et sans fil par le bâti de montage.

Pour tous les montages expérimentaux, une seule ligne de bus d'alimentation est nécessaire, qui relie le bâti de montage au module maître via Plug&Play.

Toutes les données des essais y sont collectées et transmises au logiciel GUNT via un raccordement USB.

Les composants intelligents et communicants, tels que les barres, les charges ou les appuis, sont équipés d'un module électronique pour l'acquisition des données et la représentation des valeurs de mesure.

Une fois positionnés, ils sont automatiquement identifiés avec leur position et leur orientation exactes et représentés dans le logiciel GUNT, à la fois numériquement et graphiquement.

Les résultats des essais sont également représentés graphiquement dans le logiciel GUNT.

Les données de mesure sont enregistrées et traitées sur un PC.

Les accessoires de la série peuvent être combinés de façon modulaire pour réaliser les montages et étendre le périmètre des essais.

Pour l'ensemble de la série, un matériel pédagogique et didactique multimédia très complet est disponible gratuitement en ligne dans le GUNT Media Center. Contenu didactique/essais

Les grandes lignes

bâti de montage pour l'accueil des composants intelligents et communicants pour des essais en mécanique appliquée

Plug&Play: connexion sans fil et numérique des composants, identification automatique avec position et orientation système à clic pour une mise en place et une transformation faciles des essais

Caractéristiques techniques

Date d'édition : 07.05.2026

Bâti de montage en acier inoxydable  
plage d'essai Lxh: 1080x880mm  
largeur de la rainure du profilé: 12mm  
fermetures rapides: 4  
Module maître  
connexion Plug&Play au bâti de montage via 1 ligne de bus d'alimentation  
connexion au logiciel GUNT via USB  
transmission des données des composants intelligents et communicants  
acquisition des données de mesure

230V, 50Hz, 1 phase  
Dimensions et poids Lxlxh: 1140x350x1040mm Poids: env. 23kg  
Nécessaire pour le fonctionnement  
Accessoires de la série GUNT MEC Line, PC avec Windows recommandé  
Liste de livraison  
Bâti de montage, module maître, ligne de bus d'alimentation, accès en ligne au GUNT Media Center

Accessoires et option:

Forces et déformation dans un treillis  
SE 200.01 MEC - Forces dans les treillis

Ponts, poutres, arcs  
SE 200.02 MEC - Forces au niveau d'un pont suspendu  
SE 200.03 MEC - Pont à arc parabolique  
SE 200.06 MEC - Arc à trois articulations  
SE 200.07 MEC - Poutre cantilever

Adhérence et frottement  
SE 200.04 MEC - Frottement sur un plan incliné

Forces et moments  
SE 200.05 MEC - Forces du câble et poulies

Stabilité et flambement  
SE 200.08 MEC - Flambement

Déformations élastiques et permanentes  
SE 200.09 MEC - Déformation des bâtis  
SE 200.10 MEC - Torsion de barres

Composants accessoires pour le montage et la technique de mesure  
SE 200.21 MEC - Appui  
SE 200.22 MEC - Unité de charge  
SE 200.23 MEC - Mesure de la distance  
SE 200.24 MEC - Charge verticale  
SE 200.25 MEC - Charge  
SE 200.26 MEC - Charge linéaire  
SE 200.27 MEC - Jeu de barres

Date d'édition : 07.05.2026

Ref : EWTGUSE200.22

**SE 200.22 MEC Unité de charge avec électronique d'acquisition pour SE 200 (Réf. 022.200.22)**

affichage des valeurs de mesure, mesure de la force et de l'angle de charge



La conception des treillis et des ponts nécessite la prise en compte de la charge ultérieure.

Pour appliquer des charges sur les montages expérimentaux de la série MEC Line, il est possible d'utiliser différentes charges parmi les accessoires ou bien cette unité de charge.

L'unité de charge SE 200.22 peut être utilisée pour différents essais en combinaison avec d'autres accessoires et fait partie des composants intelligents et communicants.

L'unité de charge se fixe dans le bâti de montage SE 200 à l'aide d'une fermeture rapide à une position libre horizontale ou verticale.

La transmission des données et l'alimentation électrique des composants intelligents se font directement et sans fil par le montage expérimental et le bâti de montage.

L'unité de charge est équipée d'un module électronique.

Dans le cadre des essais, la force et l'angle de charge sont mesurés, puis représentés directement sur l'unité de charge ainsi que dans le logiciel GUNT comme valeurs de mesure.

Une mesure d'angle intégrée est utilisée pour déterminer la position de montage.

Des forces de traction et de compression peuvent être générées en continu dans n'importe quelle direction.

L'utilisation de rallonges permet de couvrir des portées importantes.

Le logiciel GUNT identifie la position et l'emplacement de l'unité de charge installée et réagit dynamiquement aux changements.

La visualisation dans le logiciel correspond toujours à l'essai réellement construit.

L'évaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

L'unité de charge est disposée de manière ordonnée et bien protégée dans un système de rangement.

#### Contenu didactique/essais

##### Les grandes lignes

- composant intelligent et communicant avec mesure de la force et de l'angle de charge
- plug&play: connexion sans fil et numérique des composants, identification automatique avec position et alignement

##### Caractéristiques techniques

###### Unité de charge

- réglage de la longueur: 75mm
- réglage de l'angle: 45°/135°

###### 2 rallonges

- longueur: 95mm
- longueur: 300mm

##### Plages de mesure

- force: 0-200N
- angle: 0-360°

##### Dimensions et poids

LxIxh: 600x400x200mm (système de rangement)

Poids: env. 5,7kg (total)

##### Nécessaire pour le fonctionnement

Accessoires de la série GUNT MEC Line

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 : 07.05.2026

#### Liste de livraison

- 1 unité de charge
- 2 rallonges
- 1 système de rangement avec mousse de protection

#### Accessoires

- requis
- SE 200 MEC - Cadre numérique & intelligent
- SE 200.01 MEC - Forces dans les treillis

#### Ref : EWTGUSE200.23

#### **SE 200.23 MEC Mesure de distance avec électronique d'acquisition pour SE 200 (Réf. 022.200.23)**

avec affichage des valeurs de mesure, transmission automatique de la direction de mesure



Afin de enregistrer les charges appliquées sur les montages expérimentaux de la MEC Line, les forces, les moments et les déplacements sont mesurés à l'aide des accessoires correspondants.

Cette mesure de la distance permet de détecter les déplacements.

La mesure de la distance SE 200.23 peut être utilisée pour différents essais en combinaison avec d'autres accessoires et fait partie des composants intelligents et communicants.

La mesure de la distance se fixe dans le bâti de montage SE 200 à l'aide d'une fermeture rapide à une position libre horizontale ou verticale.

La transmission des données et l'alimentation électrique des composants intelligents se font directement et sans fil par le bâti de montage.

La mesure de la distance est équipée d'un module électronique.

Dans le cadre des essais, la distance est mesurée, puis représentée directement sur la mesure de la distance ainsi que dans le logiciel GUNT comme valeurs de mesure.

Une mesure d'angle intégrée est utilisée pour déterminer la direction de mesure.

Le bras articulé à longue portée permet d'effectuer de nombreuses mesures.

Le logiciel GUNT identifie la position et la direction de la mesure de la distance intégrée et réagit dynamiquement aux changements.

La modification de la position dans le logiciel GUNT se fait par glisser-déposer.

L'évaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

La mesure de la distance est disposée de manière ordonnée et bien protégée dans un système de rangement.

#### Contenu didactique/essais

##### Les grandes lignes

- composant intelligent et communicant pour la mesure de distance
- plug&play: connexion sans fil et numérique des composants, identification automatique avec position et alignement
- transmission automatique de la direction de mesure

#### Caractéristiques techniques

##### Longueurs :

- branche longue: 175mm
- branche courte: 2x130mm

Date d'édition : 07.05.2026

- tête de mesure: 150mm

Plages de mesure

- longueur: 0?25mm

- angle: 0?360°

Dimensions et poids

Lxlxh: 600x400x200mm (système de rangement)

Poids: env. 3,5kg (total)

Nécessaire pour le fonctionnement

Accessoires de la série GUNT MEC Line

Liste de livraison

1 mesure de la distance

1 système de rangement avec mousse de protection

Accessoires

requis

SE 200 MEC - Frame numérique & intelligent

SE 200.01 MEC - Forces dans les treillis

**Ref : EWTGUSE200.24**

**SE 200.24 MEC Charge verticale avec électronique d'acquisition pour SE 200 (Réf. 022.200.24)**

affichage des valeurs de mesure, différents poids pour générer des charges verticales



La conception des treillis et des ponts nécessite la prise en compte de la charge ultérieure en service.

Pour appliquer des charges sur les montages expérimentaux de la série MEC Line, il est possible d'utiliser des unités de charge, des charges avec code Gray ou bien cette charge verticale.

La charge verticale SE 200.24 peut être utilisée pour différents essais en combinaison avec d'autres accessoires et fait partie des composants intelligents et communicants.

La transmission des données et l'alimentation électrique des composants intelligents se font directement et sans fil par le montage expérimental et le bâti de montage.

La charge verticale est fixée à un disque de jonction ou à une fixation de charge sur le montage expérimental.

Elle est suspendue à la verticale, de sorte que la charge s'exerce exclusivement par le poids.

La force de pesée résultante peut être modulée grâce à des poids que l'on peut poser.

La charge verticale est équipée d'un module électronique.

Dans le cadre des essais, les forces sont mesurées, puis représentées directement sur la charge verticale ainsi que dans le logiciel GUNT comme valeurs de mesure.

Le logiciel GUNT identifie la position de la charge verticale utilisée ainsi que les poids et réagit dynamiquement aux changements.

La visualisation dans le logiciel correspond toujours à l'essai réellement construit.

L'évaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

Les composants de la charge verticale sont disposés de manière ordonnée et bien protégés dans un système de rangement.

Date d'édition : 07.05.2026

## Contenu didactique/essais

### Les grandes lignes

- composant intelligent et communicant avec mesure de la force
- différents poids pour générer des charges verticales
- plug&play: connexion sans fil et numérique des composants, identification automatique de la position

### Caractéristiques techniques

#### Poids

- poids max: 3
- poids: 20N par poids

#### Plages de mesure

- force: 0?200N

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 600x400x200mm (système de rangement)

Poids: env. 10kg (total)

#### Nécessaire pour le fonctionnement

Accessoires de la série GUNT MEC Line

#### Liste de livraison

- 1 suspente
- 3 poids
- 1 système de rangement avec mousse de protection

#### Accessoires

requis

SE 200 MEC - Cadre numérique & intelligent

SE 200.01 MEC - Forces dans les treillis

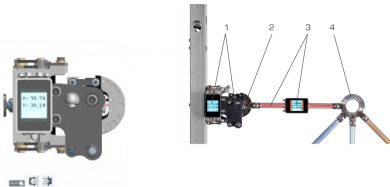
et / ou

SE 200.05 MEC - Forces du câble et poulies

#### Ref : EWTGUSE200.21

**SE 200.21 MEC Appui avec module électronique d'acquisition des données pour SE 200 (Réf. 022.2002)**

avec représentation des valeurs de mesure; mesure des forces dans les directions x et y



La construction de treillis et de ponts nécessite un support qui supporte le poids propre de la construction ainsi que les charges supplémentaires.

L'appui SE 200.21 remplit cette fonction dans la série MEC Line et peut être utilisé pour différents essais en combinaison avec d'autres accessoires.

Il fait partie des composants intelligents et communicants.

L'appui peut être monté horizontalement ou verticalement à différentes positions dans le bâti de montage SE

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 : 07.05.2026

200.

La transmission des données et l'alimentation électrique des composants intelligents se font directement et sans fil par le bâti de montage.

L'appui est équipé d'un module électronique.

Lors des essais, les forces agissant dans les directions x et y sont mesurées et représentées directement sur l'appui ainsi que dans le logiciel GUNT comme valeurs de mesure.

Une mesure d'angle intégrée est utilisée pour déterminer la position de montage.

Le logiciel GUNT identifie la position et l'emplacement des appuis installés et réagit dynamiquement aux changements.

La visualisation dans le logiciel correspond toujours à l'essai réellement construit.

L'évaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel.

L'appui est disposé de manière ordonnée et bien protégé dans un système de rangement.

#### Contenu didactique/essais

##### Les grandes lignes

- composant intelligent et communicant avec mesure des forces
- mesure d'angle intégrée pour déterminer la position de montage
- plug&play: connexion sans fil et numérique des composants, identification automatique avec position et alignement

##### Caractéristiques techniques

###### Appui

- positions de montage dans le SE 200 MEC Frame: 10
- positions de raccordement pour les barres, etc.

###### Plages de mesure

force: 2x 0-200N

###### Dimensions et poids

LxIxh: 600x400x200mm (système de rangement)

Poids: env. 5kg (total)

###### Nécessaire pour le fonctionnement

Accessoires de la série GUNT MEC Line

###### Liste de livraison

- 1 appui
- 1 système de rangement avec mousse de protection

###### Accessoires

requis

SE 200 MEC - Cadre numérique & intelligent

SE 200.01 MEC - Forces dans les treillis

ou

SE 200.02 MEC - Forces au niveau d'un pont suspendu

ou

SE 200.05 MEC - Forces du câble et poulies

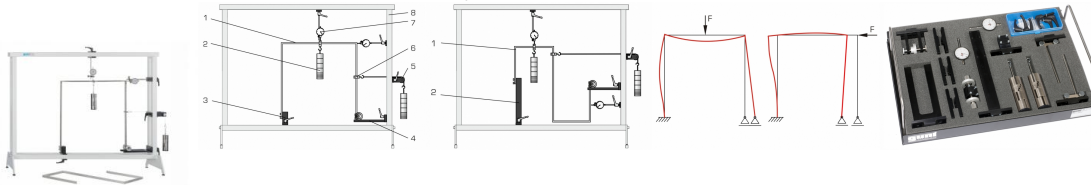
#### Produits alternatifs

Date d'édition : 07.05.2026

Ref : EWTGUSE110.20

### SE 110.20 Déformation des bâtis (Réf. 022.11020)

Déformation élastique d'un bâti isostatique / hyperstatique, Nécessite bâti SE 112



Un bâti est une poutre inclinée aux angles rigides à la flexion formant un gabarit despace libre.

Cela signifie qu'il fait face à une portée tout en formant une hauteur.

Le SE 110.20 comprend un bâti en U type, utilisé p. ex. dans la construction de halls.

Une extrémité est encastrée, l'autre extrémité pouvant être montée de manière libre.

Si l'extrémité non encastrée reste libre, le bâti isostatique est étudié.

Un palier libre au niveau de l'extrémité non encastrée génère un bâti hyperstatique.

Le bâti est chargé des poids. Les points d'application de la charge peuvent être déplacés.

Les déformations du bâti soumis à une charge sont enregistrées par deux comparateurs à cadran.

L'application de différentes méthodes (théorie de l'élasticité du 1<sup>er</sup> ordre, principe de superposition de la mécanique et principe du travail virtuel) permet de déterminer les courbes du moment de flexion élastique pour les bâtis isostatiques et hyperstatiques.

Ces courbes et une table d'intégrales permettent d'établir l'équation différentielle de la courbe de flexion élastique.

Les déplacements et la force d'appui au niveau du palier libre sont calculés à partir de la courbe de flexion élastique et de ses dérivations.

Un deuxième bâti en S permet de démontrer que les différentes méthodes peuvent être appliquées sur tout type de bâti.

Les pièces de essai sont logées de manière claire et protégées dans un système de rangement.

L'ensemble du montage expérimental est monté dans le bâti SE 112.

#### Contenu didactique / Essais

- rapport entre la charge et la déformation sur le bâti
- différences entre le bâti isostatique et le bâti hyperstatique
- apprentissage de la théorie de l'élasticité du 1<sup>er</sup> ordre pour les systèmes isostatiques et hyperstatiques
- application du principe de superposition de la mécanique
- application du principe de travail virtuel aux bâtis isostatiques et hyperstatiques
- détermination d'une déformation à l'aide du principe des forces virtuelles
- détermination d'une charge à l'aide du principe du déplacement virtuel
- comparaison des déformations calculées et mesurées

#### Les grandes lignes

- déformation élastique d'un bâti isostatique ou hyperstatique soumis à une charge ponctuelle
- bâti en U et en S
- principe du travail virtuel pour le calcul de la déformation et de la réaction d'appui avec un système hyperstatique

#### Les caractéristiques techniques

##### Bâti en acier

- section: 600mm
- section: 20x10mm
- en U: 600x600mm
- en S: 600x600mm

##### Comparateurs à cadran

- plage de mesure: 0...20mm
- graduation: 0,01mm



Date d'édition : 07.05.2026

#### Poids

- 2x 1N (suspenes)
- 8x 1N
- 6x 5N

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1170x480x178mm (système de rangement)

Poids: env. 34kg (total)

#### Liste de livraison

- 2 bâtis (1 en U, 1 en S)
- 2 colonnes d'encastrement (1 longue, 1 courte)
- 1 appui
- 1 jeu de poids avec crochets mobiles
- 1 poulie de renvoi avec fixation
- 1 câble
- 2 comparateurs à cadran avec support
- 1 système de rangement avec mousse de protection
- 1 documentation didactique

#### Accessoires disponibles et options

SE112 - Bâti de montage