

Date d'édition : 03.04.2025

**Ref : EWTGUCE116.01**

**CE 116.01 Balance électronique (Réf. 083.11601)**

La balance CE 116.01 est un accessoire de l'appareil de essai CE 116.  
Pour déterminer le volume du filtrat, le gobelet gradué est placé sur la balance avant le début de l'essai.  
Le filtrat recueilli est pesé.

Les grandes lignes

- accessoire pour CE 116 Filtration sur gâteau et en profondeur
- détermination du volume du filtrat

Caractéristiques techniques

Balance

- plage de mesure: 0?10000g
- résolution: 0,1g

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 250x170x85mm

Poids: env. 5kg

### Options

**Ref : EWTGUCE116**

**CE 116 Filtration sur gâteau et en profondeur, équation de Darcy (Réf. 083.11600)**



Le CE 116 permet d'observer et d'étudier les processus de filtration en profondeur et de filtration sur gâteau.

La suspension (eau et diatomite comme matière solide) coule de lentonnoir de remplissage dans l'élément filtrant, où les matières solides sont retenues.

Le filtrat est évacué et passe au travers d'un débitmètre.

Le bas de l'élément filtrant est muni d'un filtre poreux.

Dans le cas de la filtration sur gâteau, le filtre sert de support pour la formation du gâteau.

Dans le cas de la filtration en profondeur, le filtre supporte la couche filtrante (gravier).

Un manomètre bi-tube mesure la perte de charge due à l'élément filtrant.

La documentation didactique bien structurée expose les principes de base et guide l'étudiant dans la réalisation des essais.

Contenu didactique / Essais

- bases de la filtration: équation de Darcy
- filtration en profondeur avec différentes couches et suspensions
- filtration sur gâteau avec différentes suspensions

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 : 03.04.2025

- détermination des valeurs caractéristiques de la filtration

#### Les grandes lignes

- Filtration sur gâteau et filtration en profondeur avec différentes suspensions et couches filtrantes

#### Les caractéristiques techniques

##### Élément filtrant

- hauteur du logement du filtre: 85mm
- diamètre intérieur: env. 37mm
- section: env. 11cm<sup>2</sup>
- composition du tube: verre DURAN

##### Filtre fritté, SIKA 100

- diamètre de pore: 100µm
- épaisseur: 2mm
- composition: métal fritté

##### Plages de mesure

- débit: 40...360mL/min
- pression: 2x 0...500mmCE
- température: -10...100°C
- gobelets gradués

1x 1000mL, graduation 10mL

1x 100mL, graduation 2mL

##### Dimensions et poids

Lxlxh: 450x410x1040mm

Poids: env. 30kg

##### Nécessaire au fonctionnement

Une évacuation est recommandée,  
balance pour déterminer la quantité du filtrat

##### Liste de livraison

- 1 appareil d'essai
- 2 gobelets gradués
- 1 chronomètre
- 1 thermomètre
- 1 kg sable (1...2mm)
- 2 kg diatomite
- 1 documentation didactique

##### Accessoires disponibles et options

CE116.01 - Balance

WP300.09 - Chariot de laboratoire

##### Produits alternatifs

CE287 - Filtre-presse à cadres et à plateaux