

Date d'édition : 12.03.2025

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
- 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



Date d'édition : 12.03.2025

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

#### Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique des fluides > Principe de la dynamique des fluides > Écoulement d'infiltration  
Techniques > Génie des Procédés > Génie des procédés mécaniques > Procédés de séparation:  
filtration

#### Options

Date d'édition : 12.03.2025

**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 lessai.  
Le filtrat recueilli est pesé.

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

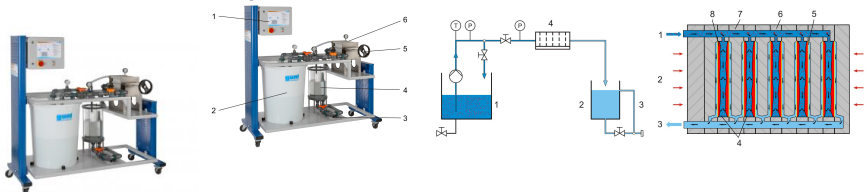
Caractéristiques techniques  
Balance  
- plage de mesure: 0?10000g  
- résolution: 0,1g

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids  
Lxlxh: 250x170x85mm  
Poids: env. 5kg

## Produits alternatifs

**Ref : EWTGUCE287**  
**CE 287 Filtre-presse à cadres et à plateaux (Réf. 083.28700)**  
Filtration discontinue sur gâteau visant à séparer les matières solides en suspension



Les filtres-presses à cadres et à plateaux sont utilisés par exemple dans l'industrie des boissons pour clarifier les produits intermédiaires.

Une suspension de diatomite et deau (recommandée) est préparée dans un réservoir.

Une pompe maintient la matière solide en suspension et l'empêche de se déposer.

La pompe alimente la suspension dans les différents compartiments de séparation du filtre-presse.

Un compartiment de séparation est formé d'un cadre et de deux plateaux filtrants.

Les plateaux filtrants sont rainurés et recouverts de toiles filtrantes.

Le filtrat traverse la toile filtrante et coule dans une conduite collectrice via les rainures des plateaux.

Le filtrat quitte le filtre-presse au travers de la conduite collectrice et est recueilli dans le réservoir à filtrat.

La matière solide est retenue par la toile filtrante et y forme un gâteau de filtre d'épaisseur croissante.

Plus l'épaisseur du gâteau de filtre augmente, plus sa résistance à l'écoulement devient importante.

Lorsque le compartiment de séparation est plein ou qu'une différence de pression maximale est atteinte, le processus de filtration s'arrête.

Les cadres et plateaux du filtre-presse sont écartés. Le gâteau de filtre peut être retiré.

Les plaques et plateaux doivent être remis en place pour la filtration suivante. Ils sont serrés entre-eux à l'aide d'une broche.

Grâce aux forces de pression, la suspension ne s'échappe pas aux points de contact entre plateaux et cadres mais

Date d'édition : 12.03.2025

est pressée à travers la toile filtrante.

Une vanne permet d'ajuster le débit à travers le filtre-presse.

La pression produite pendant la filtration est indiquée par un manomètre.

Le réservoir du filtrat est gradué.

À l'aide d'un chronomètre, il devient ainsi possible de déterminer le débit.

Un turbidimètre fourni permet de déterminer la concentration des matières solides du filtrat.

Une étuve est recommandée pour l'analyse des essais.

#### Contenu didactique / Essais

- apprentissage du principe de base et des caractéristiques de fonctionnement d'un filtre-presse à cadres et à plateaux
- préparation d'une suspension
- élimination du gâteau de filtre
- mise en place de la toile filtrante
- principes de la filtration sur gâteau
- équation de Darcy
- évolution de la quantité de filtrat et de la concentration des matières solides du filtrat
- masse du gâteau de filtre en fonction de la quantité de filtrat

#### Les grandes lignes

- séparation des matières solides dans les suspensions à l'aide d'un filtre-presse à cadres et à plateaux
- filtration sur gâteau discontinue
- essais adaptés à l'expérimentation à l'échelle du laboratoire

#### Les caractéristiques techniques

Filtre-presse à cadres et à plateaux

- surface filtrante: env.  $0,72\text{m}^2$
- pression de service: env. 0,4...2,5bar

Pompe centrifuge (pompe noyée)

- débit de refoulement max.:  $4,5\text{m}^3/\text{h}$
- hauteur de refoulement max.: 45m

#### Réservoirs

- réservoir de suspension: 200L
- filtrat: 20L

#### Plages de mesure

- pression: 0...4bar
- température: 0...60°C

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1900x800x1900mm  
Poids: env. 208kg

Nécessaire au fonctionnement  
raccord deau

#### Liste de livraison

- 1 banc deessai
- 1 turbidimètre portatif
- 1 chronomètre
- 1 jeu de toiles filtrantes
- 2 tuyaux flexibles

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)



# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.03.2025

20 kg diatomite  
1 jeu de masques contre les poussières  
1 documentation didactique