

Date d'édition : 20.04.2026

Ref : EWTGUCE587

**CE 587 Traitement de l'eau par flottation à l'air dissous  
(Réf. 083.58700)**

**Élimination des matières solides de l'eau brute par  
flottation à l'air dissous**



Le CE 587 met en évidence l'épuration d'une eau brute contenant des matières solides par le procédé de flottation à l'air dissous.

Dans un réservoir, on commence par produire une suspension (eau brute).

De là, l'eau brute s'écoule dans un bassin de floculation divisé en trois compartiments.

L'ajout d'un coagulant dans le premier compartiment permet de diminuer les forces répulsives entre les particules des matières solides.

Les particules des matières solides s'agrègent pour former des floccs.

Un flocculant est ensuite ajouté dans le second compartiment pour générer des floccs de plus grande taille.

Le coagulant fait baisser le pH.

L'ajout de lessive de soude fait augmenter à nouveau le pH de l'eau.

Dans le troisième compartiment du bassin de floculation, les vitesses d'écoulement sont faibles, ce qui permet d'éviter l'apparition d'une turbulence. La turbulence gênerait en effet la formation des floccs.

L'eau brute s'écoule du bassin de floculation vers le réservoir de flottation.

Une partie de l'eau pure est prélevée dans le bassin de flottation et saturée en air sous pression.

Cette eau (eau de circulation) pénètre en passant par une soupape de décharge qui lui permet de se détendre instantanément à la pression atmosphérique.

Ce qui entraîne la formation de minuscules bulles d'air qui se fixent sur les floccs.

Les floccs montent ainsi à la surface de l'eau.

Un racleur permet de pousser les floccs flottants (résidus de flottation) en direction d'une gouttière de récupération.

Les débits, pressions et pH sont enregistrés.

Il est également possible de régler le pH.

La pression de l'eau de circulation peut être ajustée.

Les sels métalliques trivalents conviennent en principe très bien comme coagulants.

Les polymères organiques sont couramment utilisés comme flocculants.

Il est possible d'utiliser du charbon actif poudreux pour produire l'eau brute.

Contenu didactique / Essais

- mode de fonctionnement de la flottation à l'air dissous
- établissement d'un état de fonctionnement stable
- influence des différents paramètres
  - concentration du coagulant
  - concentration du flocculant
- détermination de la charge superficielle hydraulique (vitesse ascensionnelle)

Les grandes lignes

- démonstration de la flottation à l'air dissous

Date d'édition : 20.04.2026

- floculation pour conditionnement de l'eau brute
- racleur pour l'élimination des résidus de flottation

#### Les caractéristiques techniques

##### Réservoirs

- réservoir de flottation: 150L
- réservoir de floculation: 45L
- eau brute: 300L
- eau pure: 80L
- boues (résidus de flottation): 15L

##### Pompe d'eau brute

- débit de refoulement max.: 135L/min chacune
- hauteur de refoulement max.: 7,0m chacune

##### Pompes de circulation

- débit de refoulement max.: 18L/min chacune
- hauteur de refoulement max.: 50m chacune

##### Pompes de dosage

- débit de refoulement max.: 2,1L/h

##### Agitateurs

- vitesse de rotation max: 600min<sup>-1</sup> chacun

##### Plages de mesure:

- débit (eau brute): 0...550L/h
- débit (eau de circulation): 30...320L/h
- débit (air): 20...360L/h
- pH: 1...14
- pression (eau de circulation): 0...6bar

230V, 50Hz, 1 phase

##### Dimensions et poids

Lxlxh: 1560x790x1150mm (unité d'alimentation)

Lxlxh: 3100x790x1950mm (banc d'essai)

Poids total: env. 550kg

##### Nécessaire au fonctionnement

Raccord deau, drain, air comprimé, lessive de soude, sulfate de fer (III), floculant, charbon actif poudreux (recommandation)

##### Liste de livraison

unité d'alimentation, 1 banc d'essai, 1 jeu de flexibles, 1 documentation didactique

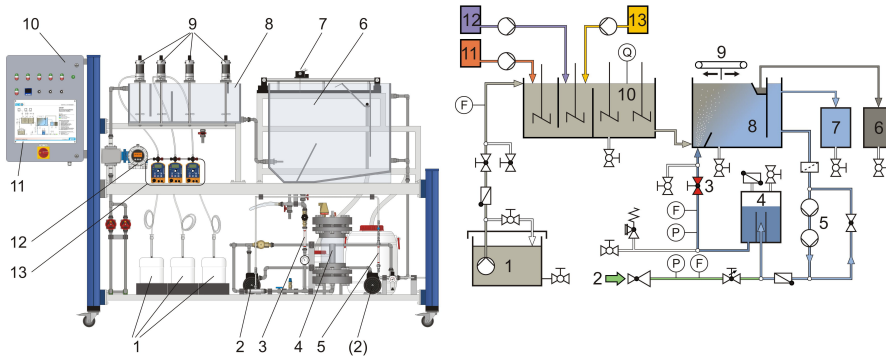
## Catégories / Arborescence

Techniques > Génie des Procédés > Génie des procédés mécaniques > Procédés de séparation: séparation par gravité

Techniques > Génie des Procédés > Génie des Procédés Traitement de l'eau > Procédés mécaniques

Techniques > Energie Environnement > Environnement > Eau: traitement de l'eau

Date d'édition : 20.04.2026

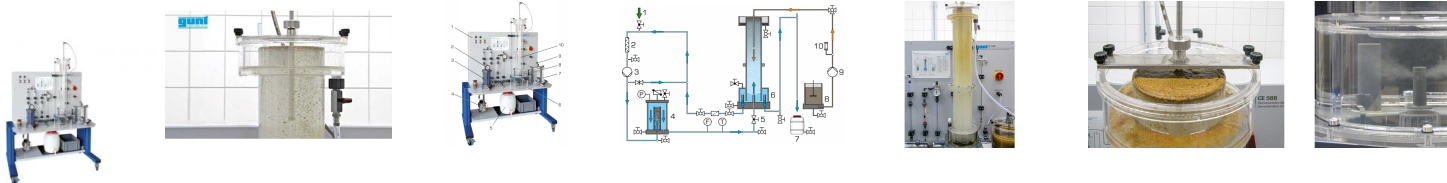


### Produits alternatifs

Ref : EWTGUCE588

**CE 588 Traitement de l'eau par la flottation à l'air dissous (Réf. 083.58800)**

Mode opératoire général et visualisation du processus



Le procédé de flottation sert à séparer les matières solides du liquide (p.ex. leau).  
 La flottation à l'air dissous est le procédé le plus souvent utilisé pour le traitement de leau.  
 La suspension à épurer (eau brute) est déposée dans un réservoir.  
 Il est possible d'ajouter dans leau brute des produits chimiques de floculation pour améliorer la flottabilité des particules de saleté.  
 Comme substance de saleté, on peut utiliser par exemple du charbon actif en poudre.  
 Leau brute est transportée à l'aide d'une pompe et pénètre dans la colonne de flottation par une conduite verticale.  
 La conduite d'arrivée est ajustable en hauteur.  
 Un circuit d'eau avec pompe est raccordé à la colonne de flottation.  
 Au point le plus élevé de la circulation, il y a une pression négative.  
 L'air nécessaire à la flottation est aspiré en ouvrant une vanne à cet endroit.

Date d'édition : 20.04.2026

La pression a pour effet de dissoudre l'air dans l'eau.

Une partie de l'eau retourne vers la pompe en passant par un bypass.

Autre partie de l'eau atteint un réservoir sous pression rempli d'un bandeau de Pall.

Le réservoir sous pression assure une durée de séjour de l'air suffisante pour sa dissolution, et la séparation de l'air non dissous.

Puis l'eau pénètre par le bas par une soupape dans la colonne de flottation.

Cela entraîne une baisse brutale de la pression qui tombe pratiquement au niveau de la pression atmosphérique.

Étant donné que la solubilité de l'air augmente lorsque la pression augmente, l'excédent d'air s'évacue sous forme de gouttelettes.

Les bulles d'air se déposent sur les particules de saleté.

Les particules de saleté montent avec les bulles d'air à l'intérieur de la colonne.

Puis les particules de saleté pénètrent dans un anneau circulaire situé à l'extrémité supérieure de la colonne de flottation.

L'eau épurée est évacuée par le fond de la colonne de flottation et collectée dans un réservoir.

La pression et le débit de la circulation peuvent être ajustés.

Le débit, la température et la pression sont mesurés et affichés.

#### Contenu didactique / Essais

- mode opératoire de la flottation à l'air dissous
- dissolution des gaz dans les liquides

#### Les grandes lignes

- traitement mécanique de l'eau
- réservoirs transparents pour l'observation des processus

#### Les caractéristiques techniques

##### Colonne de flottation

- diamètre intérieur: 115mm
- hauteur: 900mm
- volume: env. 10L

##### Réservoirs

- eau brute: 8L
- eau pure: 15L
- réservoir sous pression: 1,5L

##### Pompe d'eau brute (pompe péristaltique)

- débit de refoulement max.: 24L/h
- vitesse de rotation max.: 200min<sup>-1</sup>

##### Pompe de circulation (pompe de circulation)

- débit de refoulement max.: 660L/h
- hauteur de refoulement max.: 65m

Agitateur: max. 330min<sup>-1</sup>

#### Plages de mesure

- débit: 5?60L/h
- pression: 0?10bar
- température: 0?60°C

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1410x790x1590mm

Poids: env. 160kg

#### Nécessaire au fonctionnement

#### Liste de livraison

1 banc de test

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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

[www.gsde.fr](http://www.gsde.fr)



Date d'édition : 20.04.2026

- 2 béchers de mesure
- 1 charbon actif en poudre (1kg)
- 1 chlorure de fer(III) (250g)
- 1 floculant (50g)
- 1 caisse de rangement
- 1 documentation didactique