

Date d'édition : 01.02.2026

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 flocculation 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 flocs.

Un floculant est ensuite ajouté dans le second compartiment pour générer des flocs 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 flocculation, les vitesses d'écoulement sont faibles, ce qui permet d'éviter l'apparition d'une turbulence. La turbulence gênerait en effet la formation des flocs.

L'eau brute s'écoule du bassin de flocculation 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 flocs.

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

Un racleur permet de pousser les flocs 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 floculants.

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 floculant
- détermination de la charge superficielle hydraulique (vitesse ascensionnelle)

Les grandes lignes

- démonstration de la flottation à l'air dissous

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71

www.systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 01.02.2026

- 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⁻¹ 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 dalimentation)

Lxlxh: 3100x790x1950mm (banc dessai)

Poids total: env. 550kg

Nécessaire au fonctionnement

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

Liste de livraison

unité dalimentation, 1 banc dessai, 1 jeu de flexibles, 1 documentation didactique

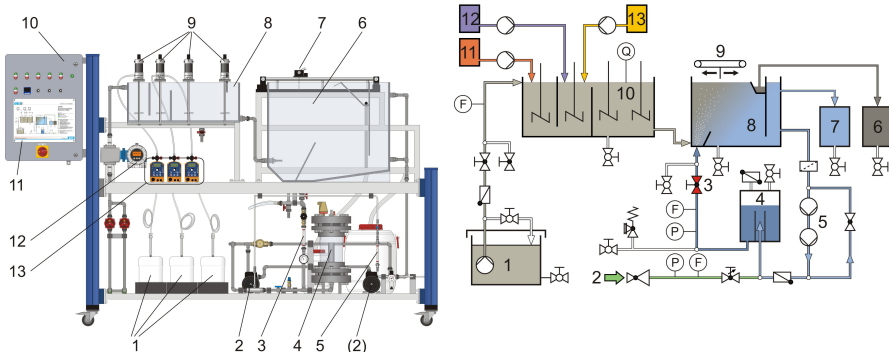
Catégories / Arborescence

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 : 01.02.2026

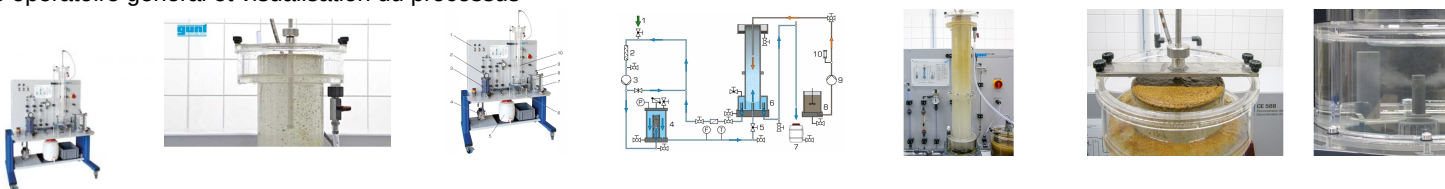


Produits alternatifs

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 d'un liquide (p.ex. eau).

La flottation à l'air dissous est le procédé le plus souvent utilisé pour le traitement de l'eau.

La suspension à épurer (eau brute) est déposée dans un réservoir.

Il est possible d'ajouter dans l'eau brute des produits chimiques de flocculation pour améliorer la flottabilité des particules de saleté.

Comme substance de saleté, on peut utiliser par exemple du charbon actif en poudre.

L'eau 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.

À un 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.

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71

www.systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 01.02.2026

La pression a pour effet de dissoudre lair dans leau.

Une partie de leau retourne vers la pompe en passant par un bypass.

L'autre partie de leau atteint un réservoir sous pression rempli danneau de Pall.

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

Puis leau 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 lair augmente lorsque la pression augmente, le xcédent d'air se vacue 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'extrême supérieure de la colonne de flottation.

Leau 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 mesurées et affichées.

Contenu didactique / Essais

- mode opératoire de la flottation à lair dissous
- dissolution des gaz dans les liquides

Les grandes lignes

- traitement mécanique de leau
- 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-1

Pompe de circulation (pompe de circulation)

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

Agitateur: max. 330min-1

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 dessai

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [04 56 42 80 70](tel:+330456428070) | Fax : [04 56 42 80 71](tel:+330456428071)

www.systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 01.02.2026

- 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