

Date d'édition : 28.01.2026

Ref : EWTGUCE583

**CE 583 Traitement de l'eau par adsorption de matières dissoutes sur du charbon actif (Réf. 08358300)**



Le CE 583 met en évidence l'élimination des matières dissoutes par adsorption. Pendant l'adsorption, les matières dissoutes dans l'eau brute sont appelées adsorbats. Une pompe refoule l'eau depuis un réservoir pour alimenter un cycle à deux adsorbours remplis de charbon actif. La pompe fournit de l'eau pure au premier adsorbours. Une solution concentrée d'adsorbat est ajoutée à l'écoulement d'eau pure à l'aide d'une pompe de dosage. L'eau brute ainsi produite pénètre dans l'adsorbours et traverse le lit fixe de charbon actif. L'adsorbat s'adsorbe alors au contact du charbon actif. Afin d'éliminer d'éventuels résidus d'adsorbat dans l'eau, l'eau traverse ensuite un second adsorbours (adsorbours de sécurité). L'eau pure est retournée dans la conduite d'alimentation du premier adsorbours où on lui ajoute à nouveau de la solution concentrée d'adsorbat. Ainsi se crée un circuit fermé d'eau. Les débits de refoulement des deux pompes sont ajustables. Il est ainsi possible de modifier les paramètres suivants:

- concentration de l'adsorbat dans l'eau brute
- temps de contact de l'eau brute avec le charbon actif

Il est possible de régler la température de l'eau. Ce qui permet d'étudier l'influence de la température sur l'adsorption. Le débit, la température et la pression sont enregistrés en continu. Les points de prélèvement sont disposés de telle manière à ce que les courbes de perçage et les profils de concentration puissent être enregistrés. L'évaluation des essais nécessite une technique d'analyse. Le choix de la technique d'analyse dépend de l'adsorbat utilisé. Comme adsorbat, on peut utiliser p.ex. du bleu de méthylène. La concentration du bleu de méthylène peut être déterminée à l'aide d'un photomètre.

Contenu didactique / Essais

- enregistrement des profils de concentration
- enregistrement des courbes de perçage
- relation entre des profils de concentration et des courbes de perçage
- détermination de la zone de transfert de masse
- bilan de masse d'un adsorbours
- rendement d'un adsorbours
- prédiction des courbes de perçage
- extrapolation des résultats à l'échelle industrielle (scale-up)
- reconnaissance des paramètres suivants
- temps de contact



Date d'édition : 28.01.2026

- température
- mode de fonctionnement

#### Les grandes lignes

- adsorption des matières dissoutes sur du charbon actif
- profils de concentration et courbes de perçage
- détermination de la zone de transfert de masse
- influence de la température et du temps de contact sur l'adsorption
- essais adaptés à l'expérimentation à l'échelle du laboratoire

#### Les caractéristiques techniques

##### Adsorbeur et adsorbeur de sécurité

- diamètre intérieur: 60mm chacun
- hauteur: 600mm chacun
- volume: 1700cm<sup>3</sup> chacun

##### Réservoirs

- eau pure: 45L
- solution de adsorbat: 45L

##### Pompe de circulation

- débit de refoulement max.: 180L/h
- hauteur de refoulement max.: 10m

##### Pompe de dosage

- débit de refoulement max.: 2,1L/h
- hauteur de refoulement max.: 160m

##### Dispositif de chauffage

- puissance max.: 500W

##### Plages de mesure

- débit: 0...60L/h
- température: 0...60°C
- pression: 0...2,5bar

##### Alimentation

230V, 50Hz, 1 phase

##### Dimensions et poids

Lxlxh: 1500x790x1900mm

Poids: env. 180kg

##### Nécessaire au fonctionnement

Raccord deau, drain

bleu de méthylène (recommandation)

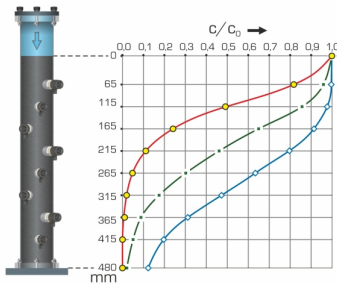
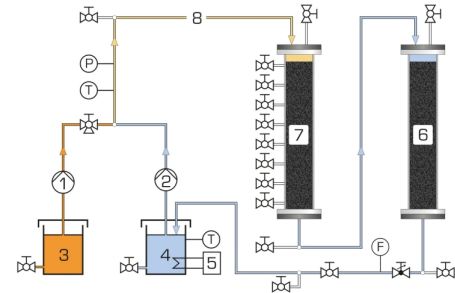
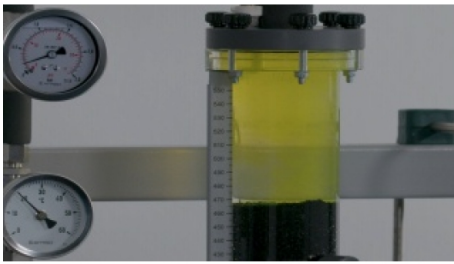
##### Liste de livraison

- 1 banc dessai
- 1 emballage de charbon actif
- 1 jeu de tubes à essais
- 1 jeu d'outils
- 1 documentation didactique

Date d'édition : 28.01.2026

### Catégories / Arborescence

Techniques > Génie des Procédés > Génie des Procédés Thermiques > Absorption et adsorption  
Techniques > Génie des Procédés > Génie des Procédés Traitement de l'eau > Procédés physiques / chimiques  
Techniques > Energie Environnement > Environnement > Eau: traitement de l'eau



Date d'édition : 28.01.2026

