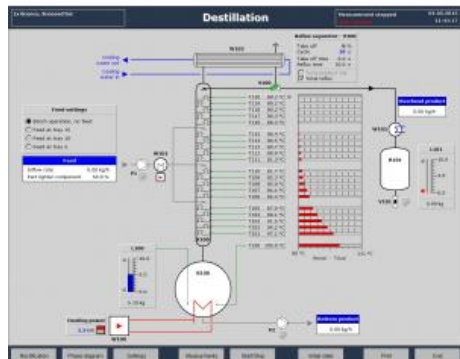


Date d'édition : 06.02.2026

Ref : EWTSCS-Dist-10

Logiciel de simulation d'une rectification continue ou discontinue - Distillation (10x Licences)



Simuler interactivement le comportement d'une colonne de rectification avec le logiciel Virtual Distillation.
Etude d'une colonne à plateaux en fonctionnement discontinu (mode batch) ou continu.

Commande des processis de la colonne via :

- Puissance de chauffage
- Séparateur de reflux
- Alimentation en mélange sur les plateaux 5, 10 ou 15 (fonctionnement en continu)
- Flux du produit de bas de colonne
- Flux du produit de tête

Visualiser :

- Paramètres de la simulation
- Courbe d'équilibre & diagramme de McCabe-Thiele

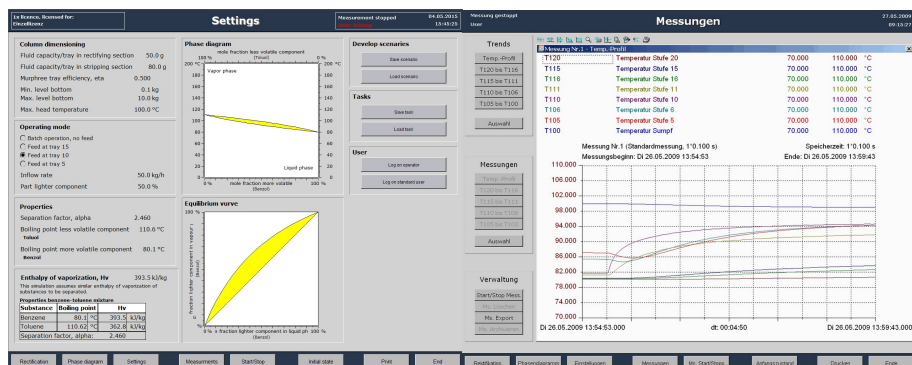
Simulation de la séparation d'un mélange benzène-toluène.

Réglage possible des propriétés physiques des composés pour d'autres modèles de mélanges (température d'ébullition et facteur de séparation).

Modulation des caractéristiques techniques de la colonne de rectification

Affichage en temps réel des courbes de tendance et des mesures pour évaluer la production

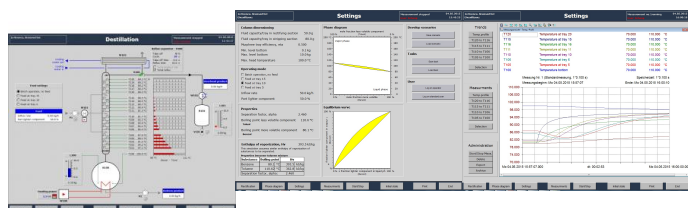
Date d'édition : 06.02.2026



Produits alternatifs

Ref : EWTSCS-Dist-01

Logiciel de simulation d'une rectification continue ou discontinue - Distillation (1x licence)



Simuler interactivement le comportement d'une colonne de rectification avec le logiciel Virtual Distillation.
Etude d'une colonne à plateaux en fonctionnement discontinu (mode batch) ou continu.

Commande des processis de la colonne via :

- Puissance de chauffage
- Séparateur de reflux
- Alimentation en mélange sur les plateaux 5, 10 ou 15 (fonctionnement en continu)
- Flux du produit de bas de colonne
- Flux du produit de tête

Visualiser :

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



Date d'édition : 06.02.2026

- Paramètres de la simulation
- Courbe d'équilibre & diagramme de McCabe-Thiele

Simulation de la séparation d'un mélange benzène-toluène.

Réglage possible des propriétés physiques des composés pour d'autres modèles de mélanges (température d'ébullition et facteur de séparation).

Modulation des caractéristiques techniques de la colonne de rectification

Affichage en temps réel des courbes de tendance et des mesures pour évaluer la production