



Date d'édition : 20.01.2026

exploitées à l'aide du logiciel GUNT.

Contenu didactique / Essais

- apprentissage des opérations unitaires de filtration en profondeur, adsorption et échange d'ions
 - observation et détermination de la perte de pression lors de la filtration en profondeur
 - établissement des courbes de perçage (adsorption)
 - comparaison des différents adsorbants
 - apprentissage du principe de base de l'échange d'ions
 - screen mirroring: mise en miroir de l'interface utilisateur sur des terminaux
- navigation dans le menu indépendante de la surface affichée sur l'écran tactile
- différents niveaux d'utilisateurs sélectionnables sur le terminal:
- pour l'observation des essais ou pour la commande et l'utilisation

Les grandes lignes

- traitement de l'eau par filtration en profondeur, adsorption, échange d'ions
- commande de l'installation par API intégrée
- un routeur intégré pour l'exploitation et le contrôle via un dispositif terminal et pour le screen mirroring