Moyens et méthodes

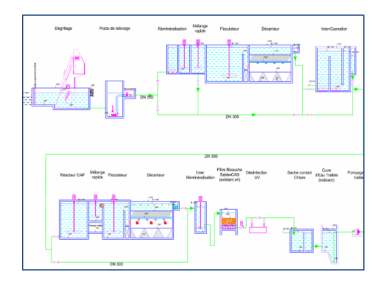
CYCL'EAU Ingénierie dispose de logiciels permettant de mener à bien les missions qui lui sont confiées :

- ✓ Logiciel de dessin industriel : AUTOCAD
- ✓ Dessin 3D : SKETCHUP
- ✓ Logiciel de dimensionnement de stations d'épuration : Zéphyr
- ✓ Logiciel d'équilibre calco-carbonique : Lpwin de Cifec
- ✓ Logiciel de dimensionnement de réseaux : EPANET
- ✓ Divers logiciels de dimensionnement : eaux potable, réseaux, lestage d'ouvrage, pompage,...
- ✓ Logiciel de bureautique : Microsoft office version 2010

CYCL'EAU Ingénierie peut élaborer des plans de projet et de réalisation ainsi que des vues architecturales 3D.

Voici quelques exemples de plans fournis lors de nos missions.

PLANS PROJET :

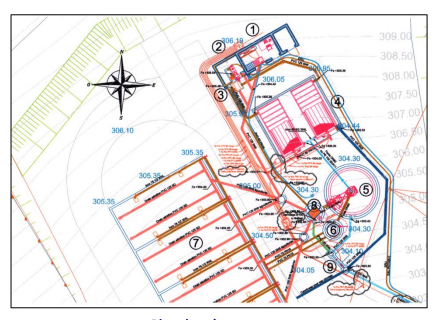




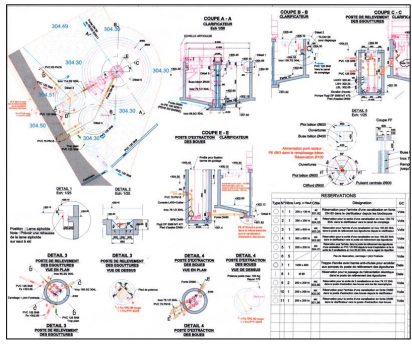
Vue 3D d'une station boues activées – 20 000 Eq.H

Profil hydraulique d'une usine d'eau potable de 200 m³/h

PLANS D'EXECUTION : FILIERE BOUES ACTIVEES ET BIODISQUES

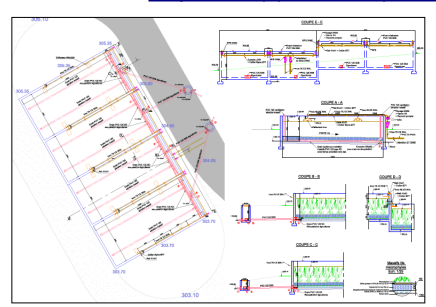


Plan des réseaux



Plan quide GC et équipement d'un clarificateur et ouvrages annexes

<u>Plan quide GC et équipement des lits</u> <u>macrophytes (déshydratation des boues)</u>



• PLANS D'EXECUTION : FILIERE FILTRES PLANTES DE ROSEAUX



Plan des réseaux d'une station de 500 Eq.H

Plan des terrassements d'une station de 500 Eq.H

