

Filtration par convoyeur automatisé

Réalisation d'un procédé de filtration/nettoyage de solide sur tapis roulant contrôlé par capteurs et actionneurs via Arduino. Création d'un filtre par convoyeur automatisé avec capteur de niveau pour la récupération d'eau et de hauteur pour le solide à filtrer.

 Difficulté **Moyen**

 Durée **1 mois**

 Catégories **Électronique, Machines & Outils, Robotique**

 Coût **100 EUR (€)**

Sommaire

Étape 1 - construction du filtre

Commentaires

Matériaux

Outils

Étape 1 - construction du filtre

remise
