

Système Gond Motorisé

Système Gond Motorisé, Bac STI2D / SSI



Référence :SIDD1700

Système Gond Motorisé

Descriptif

Le système à Enseigner "**Gond Motorisé**" est issu du véritable produit industriel, grand public du domaine de la domotique.

Le système à Enseigner est intégré sur un châssis supportant les deux gonds motorisés couplé à des volets battants. Il permet de réaliser des expérimentations avec la force du vent, la masse des volets, des apprentissages d'ouvertures avec butées réglables ainsi que la programmation du microcontrôleur PIC.

Ce système à enseigner est accompagné d'un Environnement Multimédia d'Apprentissage avec **dossier technique, dossier ressources**, description SysML, modèle SolidWorks ainsi qu'un **dossier pédagogique** avec **des activités pratiques** pour les **enseignements transversaux STI2D** et **des activités pratiques** pour les **enseignements de Sciences de l'Ingénieur**.

Sous-Système(s) / Complément(s)

Le système à enseigner "**Gond motorisé**" peut être accompagné de deux compléments :

[- le gond motorisé démonté en mallette.](#)

[- la carte didactisé pour le contrôle commande des gonds ainsi que pour l'acquisition et le traitement des données sous Labview.](#)

Document a télécharger



[Exploitations pédagogiques](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)