



Photo non contractuelle

SERVICE :

REFERENCE : ISIPARK

Barrière escamotable pour implantation au sol, avec mouvement motorisé par vérin électrique et télécommande HF.

Objectifs Pédagogiques :

- Analyse fonctionnelle
- Les solutions techniques associées aux fonctions
- Les modèles de représentation
- Etude du mécanisme de basculement de l'arceau
- Mise en plan d'une pièce à l'aide d'un modèleur 3D
- Réaliser une étude comparative
- Proposer un modèle non motorisé en complément du modèle motorisé

Description technique :

- 1 barrière de parking opérationnelle
- 1 carter pour la mise en sécurité du produit
- 1 capteur de force avec afficheur
- 1 ensemble de pièces dédié à l'étude de l'incidence de la modification des caractéristiques dimensionnelles d'une pièce sur l'assemblage
- L'outillage nécessaire au montage et démontage du matériel
- 1 CD Rom avec ressources pédagogiques et techniques ainsi que les fichiers dessins 3D