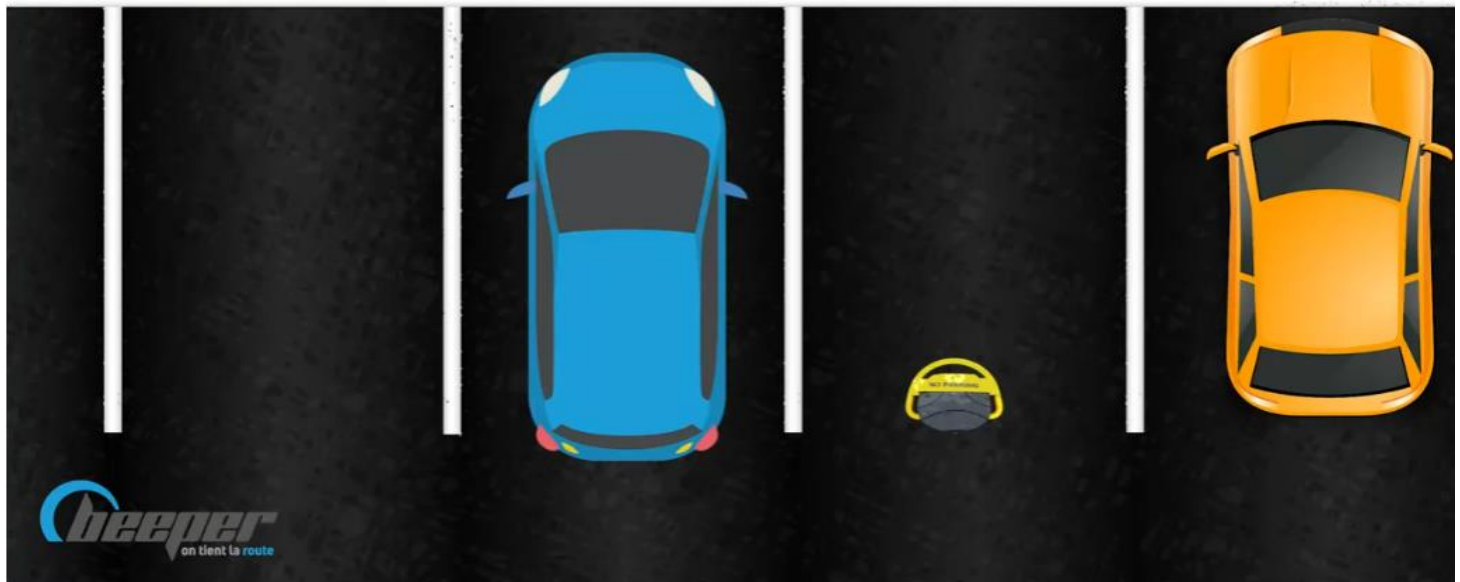
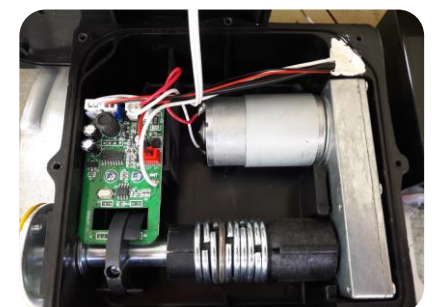


**BARRIERE DE PARKING MOTORISEE**

 Avec batterie rechargeable par  
 Panneau Solaire ou sur secteur

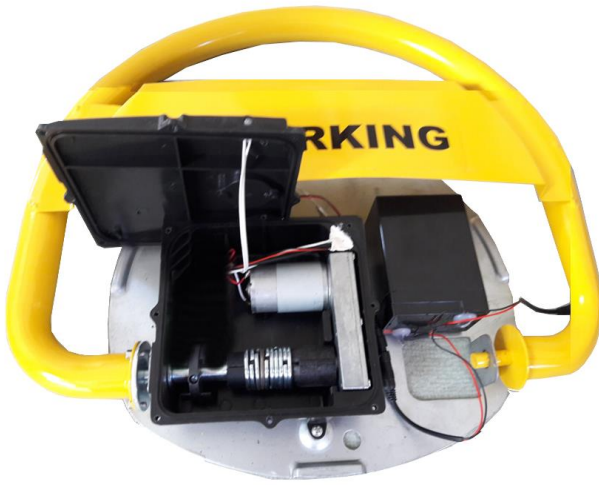
**GARDEZ VOTRE PLACE  
 100% PRIVÉE**

**Panneau Solaire**

La barrière de parking motorisée est un produit qui met en œuvre plusieurs technologies, énergie solaire, charge d'une batterie, commande d'un moteur, dispositif de sécurité. Elle constitue un support didactique adapté à la mise en oeuvre des activités du **BAC PRO CIEL**.


**Carte électronique commerce**

**Motoréducteur et accouplement**

## BARRIERE DE PARKING MOTORISEE

Avec batterie rechargeable par  
Panneau Solaire ou sur secteur



La carte électronique didactique de la barrière motorisée est conçue pour intégrer des points tests et donner la possibilité de souder des composants traversants et en CMS.

Ces dispositions techniques permettent la mise en oeuvre du pôle d'activité du programme du BAC PRO CIEL

### RÉALISATION ET MAINTENANCE DE PRODUITS ÉLECTRONIQUES

et les activités professionnelles qui s'y rattachent.



#### Activités professionnelles

**Activité E1** – Étude et conception de produits

**Activité E2** – Tests et essais

**Activité E3** – Production et assemblage d'ensembles électroniques

**Activité E4** – Intégration matérielle et logicielle

**Activité E5** – Maintenance et réparation de produits électroniques

La fourniture comprend pour 4 élèves :

- 1 barrière motorisée commerce fonctionnelle
- 1 partie mécanique de la barrière motorisée
- 1 PCB didactique monté fonctionnel
- 4 PCB didactiques et 4 sachets de composants
- 4 supports pour les tests des PCB didactiques
- Le dossier technique et pédagogique incluant

#### Référence

**S2I/1800**

- le schéma électronique
- le typon de fabrication du PCB
- La procédure de montage des composants traversants et en CMS
- La procédure de test du PCB didactique (vérification des signaux)
- Des fiches pédagogiques

En option Kit consommables pour 4 élèves:

- 1 partie mécanique de la barrière motorisée
- 4 PCB didactiques et 4 sachets de composants
- 4 supports pour les tests des PCB didactiques

#### Référence

**S2I/1810**