


| | | | |
|---|---|----------|---|
| NOM : | Prénom : | Classe : |  |
| <u>Objectif pédagogique</u> : Comment mettre la patinette en service ? | | | |
| <u>Centre d'intérêt</u> : Etude du fonctionnement d'un objet technique simple | <u>Compétence</u> : Repérer les éléments permettant la mise en service du produit, son utilisation, son entretien, les règles de sécurité à observer. | | |

1- A l'aide de la notice et de la liste suivante, compléter les flèches en indiquant le nom des éléments : **Béquille, Prise de chargeur, Accélérateur, Poignée de frein, Roue avant, Roue arrière, Moteur, Clé de fermeture rapide**



2- Comment l'entretenir et observer les règles de sécurité ?

a- Comment recharger les batteries ?

-
-

b- Quel est l'âge minimum recommandé pour l'utilisateur ?

-

c- Quel est le poids maximum autorisé ?

-

d- Quel équipement peut-on porter pour l'utiliser ?

-

e- Sur quelle surface doit-on rouler avec la patinette électrique ?

-

| | | | |
|---------------|---|----------------------------------|--------------------|
| ÉQUIPE N°.... | Situation 1 : Mise en état de fonctionnement Les conditions d'utilisation d'un produit | | 6 ^e ... |
| | Travail individuel | Fiche 1.1 (patinette électrique) | |

A)- Un utilisateur vient d'acquérir une trottinette électrique, il souhaite la monter rapidement.

Comment déplier la trottinette électrique ?

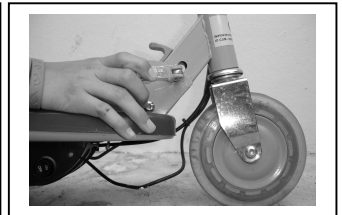
Étape 1 | Classer dans l'ordre les étapes permettant le dépliage de la trottinette

Travail à faire

Classer dans l'ordre les différentes étapes permettant de déplier la trottinette.

| | | | |
|---|--|--|--|
| 3 | | | |
|---|--|--|--|

- ❶ Bloquer la poignée de serrage (ou la goupille)
- ❷ Tirer la poignée en plastique (ou l'axe en métal) et relever la potence
- ❸ Débloquer la poignée de serrage (ou la goupille)
- ❹ Placer les poignées du guidon et vérifier si elles sont bien serrées



B)- L'utilisateur d'une trottinette a fini de déplier et régler en hauteur sa trottinette. Il souhaite la piloter.

Comment piloter une trottinette électrique ?

Étape 2 | Repérer les éléments permettant le **démarrage**, le **guidage** et le **freinage** d'une trottinette.

Travail à faire

Repérer par une flèche les éléments qui permettent d'activer et de piloter la trottinette.

Étape 3 | Classer dans l'ordre les étapes permettant de piloter la trottinette

Travail à faire

a. Indiquer les deux actions que doit faire l'utilisateur pour que la trottinette démarre après avoir actionné le bouton marche arrêt.

Action 1 : Action 2 :

b. Classer dans l'ordre les différentes actions permettant de démarrer et arrêter le fonctionnement de la trottinette électrique.

| | | | |
|---|--|--|--|
| 3 | | | |
|---|--|--|--|

Démarrer la trottinette

- ❶ Donner une impulsion avec le pied
- ❷ Appuyer sur l'accélérateur
- ❸ Mettre le bouton (on-off) en position marche (voyant allumé)
- ❹ Freiner

