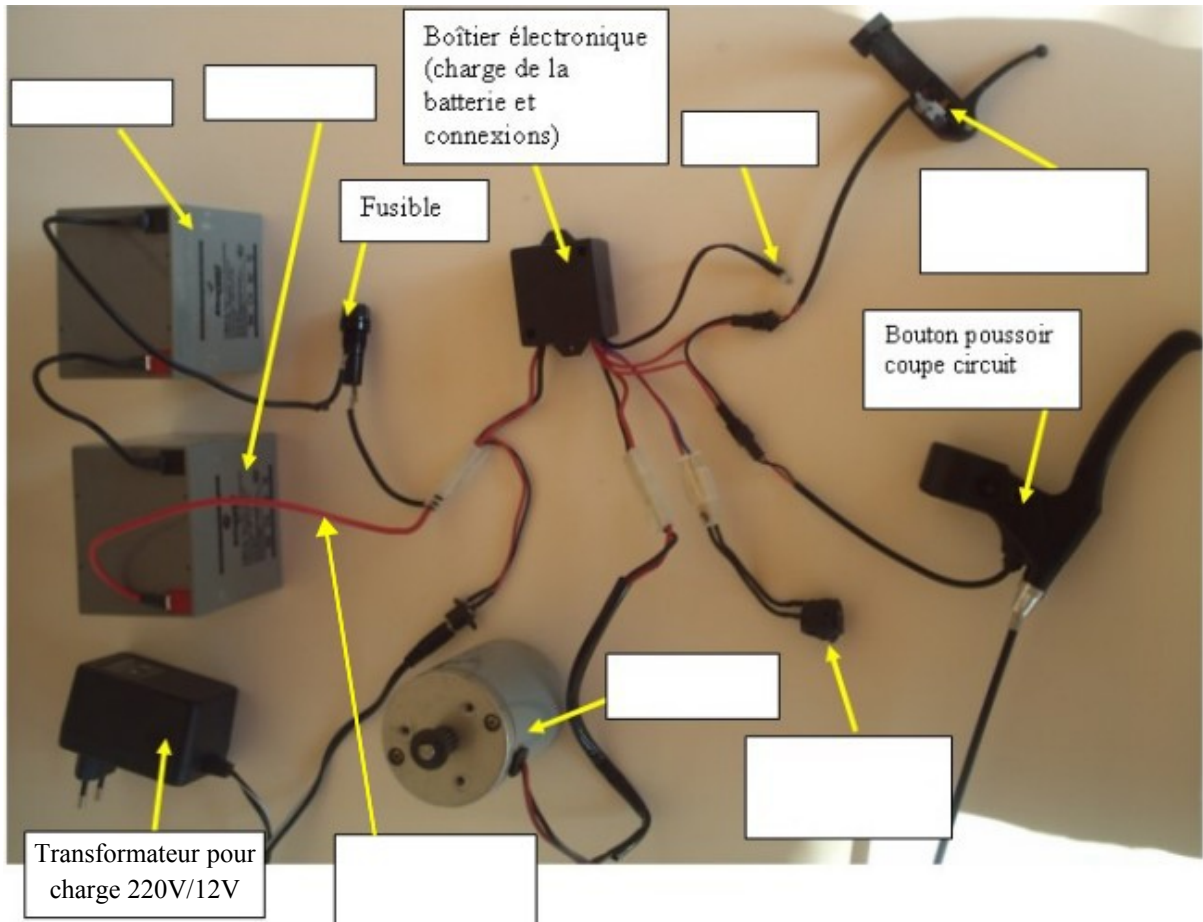


Nom : _____ Prénom : _____ Classe : _____ Date : ____/____/____

1. Enlevez le **capot** de la trottinette électrique.
2. Sortez les **batteries** du corps de la trottinette.
3. Complétez la **photo** ci-dessous à l'aide du vocabulaire suivant : Batterie 1, batterie 2, moteur, voyant lumineux, bouton poussoir marche (poignée ou levier), bouton poussoir coupe-circuit, interrupteur marche-arrêt, fils électriques.



4. Quelle est l'**énergie** utilisée par le moteur ?
5. D'où **provient** cette énergie ?
6. Comment se **déplace** cette énergie ?
7. Complétez le tableau ci-dessous en identifiant les éléments qui participent au **stockage**, à la **transformation** et à la **distribution** de l'énergie de la trottinette électrique :

STOCKAGE	TRANSFORMATION	DISTRIBUTION