	C.I 2 - De quoi est constitué l'objet technique ?	6 ^{ème}
	Fiche 3 : Ilots 1, 2, 3, 4 La notice	Nom :

1) Notice d'utilisation

Indiquez dans chaque rubrique, le type d'information donné à l'aide des mots suivants:
Entretien ; Mise en service ; Sécurité ; Logo; Utilisation ; Pictogramme ; Photo

NOTICE D'UTILISATION
Modèle BLADZ 800 W


Avant la première utilisation du Modèle BLADZ 800W, monter la trottinette selon les instructions suivantes :

Consignes de mise en service

- Vérifier que les batteries sont bien chargées.
- Vérifier les fixations, la visserie.
- Vérifier que les pneus sont gonflés à la pression indiquée.

Consignes d'utilisation

- Charge maximale de 100 kg.
- Autonomie : environ 1 heure ou 30 km sur plat.
- Recharger les batteries après chaque usage.
- Après une inutilisation prolongée, recharger les batteries complètement.
- Ne pas utiliser sur route en mauvais état ou en forte pente.
- Ne pas utiliser par temps de pluie, dans les flaques et les zones humides.
- Ce produit comporte un transformateur 220 volts CE.



Consignes d'entretien

- Ne pas laisser la trottinette exposée en plein soleil ou au gel pour ne pas décharger les batteries.
- Vérifier périodiquement la pression et l'état des pneus.
- Graisser de temps en temps la chaîne.
- Ne pas nettoyer la trottinette au jet d'eau, utiliser un chiffon doux.

Consignes de sécurité

- Utilisation réservée à un lieu privatif.
- Usage INTERDIT pour les moins de 14 ans.

Les plus de 14 ans doivent être sous la surveillance d'un adulte.


- BSR obligatoire.
- Assurance obligatoire.
- Protections, dont le casque, obligatoires.

photo

pictogramme

logo


CE



2) Fiche technique

Sur un ordinateur recherche le document « Fiche technique de la trottinette » dans le dossier '6e ... Groupe ...' puis « fichiers communs ». Complète à l'aide de cette fiche technique le tableau suivant:

Caractéristiques	Informations à relever	Caractéristiques de la trottinette
Techniques	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance du moteur • Vitesse maximale • Autonomie en km • Temps de charge de la batterie • Charge maximum • Poids total de l'objet • Energie utilisée 	<p>800 watts maxi</p> <p>25/30 km/h sur plat</p> <p>30 km environ sur plat</p> <p>6 à 8 heures</p> <p>100 kg</p> <p>30 kg (38 avec les batteries)</p> <p>électrique</p>
Commerciales	<ul style="list-style-type: none"> • Public concerné • prix 	<p>Adultes et jeunes de plus de 14 ans</p> <p>886 Euros</p>

	C.I 2 - De quoi est constitué l'objet technique ?	6^{ème}
	Fiche 3 : Ilots 1, 2, 3, 4 Les matériaux	Nom :

3) Les matériaux

Pour les îlots 1 et 2 : objet concerné la trottinette sous forme réelle et numérique (e-drawing)

Pour les îlots 3 et 4 : objet concerné le vélo sous forme réelle et numérique (e-drawing)

Recherchez les matériaux qui constituent les principaux éléments de l'objet concerné d'après la liste suivante : *Aluminium, tissu, acier inoxydable, acier, caoutchouc, plastique dur ou souple...*

Aidez vous de la fiche ressource pour connaître les éléments importants : *selle, cadre ou châssis, poignées, fourche, jante, patins de frein et chaîne (que pour le vélo), tige de selle et guidon (que pour la trottinette), etc.*

Imprimez les résultats de vos propositions en utilisant l'outil « commentaires » du logiciel E-drawing !