

TECHNOLOGIE 6ème

NOM : Prénom : Classe : Page 1/2

LE FONCTIONNEMENT DE L'OBJET

Notice

Activité 7

1 Le choix d'un objet

Acheter un objet technique implique pour le consommateur de choisir parmi une large proposition de produits qui répondent à son besoin. Il va devoir comparer les caractéristiques de chacun d'eux pour choisir celui qu'il juge le plus utile et le mieux adapté. En priorité, il étudiera les caractéristiques techniques qui assurent la fonction d'usage de l'objet : performances, consommation d'énergie, sécurité...

2 La fiche technique de l'objet

Ce document est un outil d'information qui décrit toutes les **caractéristiques** (techniques et commerciales) de l'objet. Il peut être consulté par le consommateur qui souhaite connaître les produits d'une même gamme avant de choisir l'un d'entre eux.

Exemple : La fiche technique de la Trottinette électrique SURFER

The image shows a product page for a red electric scooter. At the top, two boxes labeled 'Caractéristiques commerciales' and 'Caractéristiques techniques' have arrows pointing to various elements on the page. The 'Caractéristiques commerciales' box points to the price '428.00€ ttc', the 'gratuit' sticker, and the shipping information. The 'Caractéristiques techniques' box points to the 'Options disponibles' section, the 'Ajouter' button, and the technical specifications table. The scooter is shown in a side view, and the website 'trotinettes.com' is visible at the bottom.

Caractéristiques commerciales

- 428.00€ ttc
- gratuit autocollant de vos noms + prénoms
- Frais de port non inclus
- Livraison sous 48 à 72h

Caractéristiques techniques

Options disponibles :

- Couleur: Noire
- Modèle: sans boîte à outils arrière
- Quantité: 1

Avis de nos clients

Surfer dans la ville avec cette trottinette électrique SURFER sera très agréable, plus d'embouteillage, vous êtes libre d'aller où vous voulez. Cette trottinette freestyle est vendue depuis 2005.

Poids net:	24.5 kgs
Poids brut:	28 kgs
Poids charge max.:	80kgs
Batterie:	24V 12AH
Moteur:	250W
Vitesse max.:	20km/h
Autonomie:	30 kms environ
Roues en Aluminium - pneus gonflables de	312mm (12'1/2), jantes batons
Temps de charge:	4 à 5 H
Taille ouverte:	116 x 56 x 98cm
Taille fermée:	116 x 38.5 x 47cm
Age mini. recommandé:	15 ans
Frein:	à main pour roue arrière avec frein à tambour.
En option:	porte-bagages autocollants tuning en flammes
Caractéristiques:	
-	avec indicateur de charge des batteries
-	avec clé de contact
-	avec un grand feu avant et clignotants (avant et arrière)
-	transmission par chaîne
Livrée avec	chargeur et accessoires

