


Chap 2: L'objet technique	Comment fonctionne un objet technique, pourquoi le choisir ?	Nom : Prénom :
Séquence B Séance B2	<b>Fonction d'estime</b>	

observe sur l'ordinateur les différents modèles de patinettes. (les consignes sont au tableau)  
Complète le tableau ci-dessous :

Modèle	Poignées couleur ?	Roues couleur ?	Grip sans-avec ? forme ? couleur ?	Suspension sans-avec ?
1	Noir	Gris	Ovale noir	Avec
2	Noir	Gris	Rectangle noir	Avec
3	Rouge	Gris	Ovale rouge	Sans
4	Vert	Vert	Sans	Avec
5	Rouge	Vert	Ovale jaune	Avec

Indique à présent, ton ordre de préférence entre ces différents modèles (en expliquant pourquoi) :

modèle n° car

modèle n° car

modèle n° car

modèle n° car

modèle n° car

**C'est à vous de justifier votre choix en fonction de votre goût ...**

# Analyse ou fonctionnement ... ... de l'objet technique

Tu viens d'effectuer un classement par ordre de préférence entre les différents modèles de patinettes. Pourtant, ils sont tous en mesure de fonctionner convenablement (remplir la fonction d'usage). En fait, ce qui est intervenu au niveau de l'objet pour t'aider à faire ton choix est ce que l'on appelle la **FONCTION D'ESTIME**.

Selon toi :

Est-ce que la **fonction d'estime** intervient dans le bon fonctionnement du produit ?

**Non, la couleur et la forme des éléments de la trottinette ne change pas son fonctionnement.**

Est-ce que la **fonction d'estime** intervient dans la décision d'achat du client ?

**Oui, c'est la couleur et la forme des éléments de la trottinette qui m'ont permis de faire mon choix**

Est-ce que la **fonction d'estime** est une fonction importante du produit ?

**Oui, c'est la fonction d'estime du produit qui fait qu'un client va le choisir plutôt qu'un autre.**

Définis avec tes propres termes ce qu'est la **fonction d'estime** :

**La fonction d'estime c'est ce qui me plaît dans un objet, sa forme, sa couleur, son prix, ... et qui va me permettre de choisir un objet plutôt qu'un autre.**

Compte tenu des remarques précédentes, l'option concernant la suspension est-elle bien liée en priorité à la fonction d'estime ou remplit-elle plutôt une fonction technique ?

**La suspension remplit une fonction technique, elle permet d'amortir les bosses de la route.**