

NOM :	FONCTION D'USAGE	Classe :
Prénom :	1/2	Date :
<i>Fonctionnement de l'objet technique</i>		



A l'issue de cette activité, tu devras être capable :

- D'identifier la fonction d'usage d'un objet.

6^e

Les objets techniques sont fabriqués parce que nous les trouvons utiles. Ils répondent à un besoin. La fonction d'usage est l'action précise que l'utilisateur attend d'un objet. On trouve la fonction d'usage d'un objet en répondant à la question : "A quoi sert cet objet ? ". Une fonction d'usage s'exprime le plus souvent par un verbe à l'infinitif exprimant une action.



Deux exemples :

Qu'attendons nous d'un climatiseur ?
Qu'il rafraîchisse. RAFFRAICHIR est le verbe de sa fonction d'usage.



Qu'attendons nous d'un couteau ?
Qu'il coupe. COUPER est le verbe de sa fonction d'usage.

Complète le tableau suivant (souligne en rouge les verbes d'action de la troisième colonne) :

Nom	Représentation de l'objet	Fonction d'usage
Montre		
		<u>Protéger</u> du froid.
Réfrigérateur		
Télévision		

NOM :	FONCTION D'USAGE	Classe :
	2/2	
Prénom :	<i>Fonctionnement de l'objet technique</i>	Date :



A l'issue de cette activité, tu devras être capable :

- D'identifier la fonction d'usage d'un objet.

6^e

Suite et fin (même consigne) :

Nom	Représentation de l'objet	Fonction d'usage
Avion		
Pont		
		<u>Assembler</u> des documents

Remarque : Lorsque l'on utilise une règle graduée, on peut attendre deux actions précises : mesurer et tracer. Ses fonctions d'usage sont de tracer des traits et mesurer des longueurs. Un objet peut, en effet, décliner plusieurs fonctions.

Donne le nom d'un objet qui possède plusieurs fonctions (précise lesquelles) :

Fais, dans la rubrique « Ce qu'il faut retenir », une définition des mots clés proposés.

CE QU'IL FAUT RETENIR...

Mots clés

Fonction d'usage
