Nom de l'objet techniq	ie	Fonctions techniques
141		
<u>n déduire la différence ent</u>	re une fonction d'usage e	et une fonction technique
<u>n déduire la différence ent</u>	re une fonction d'usage (et une fonction technique
<u>n déduire la différence ent</u>	re une fonction d'usage (et une fonction technique
n déduire la différence ent	re une fonction d'usage e	et une fonction technique
°) Compléter le tableau suiv	ant en identifiant le non	
°) Compléter le tableau suiv	ant en identifiant le non	
n déduire la différence ent °) Compléter le tableau suiv echnique assurée par la pièc	ant en identifiant le non	
°) Compléter le tableau suiv	ant en identifiant le non e.	
°) Compléter le tableau suiv echnique assurée par la pièc	ant en identifiant le nom e. Nom de la pièce	n du produit et la fonction
°) Compléter le tableau suiv echnique assurée par la pièc	ant en identifiant le non e.	n du produit et la fonction
°) Compléter le tableau suiv echnique assurée par la pièc	ant en identifiant le nom e. Nom de la pièce	n du produit et la fonction
°) Compléter le tableau suiv echnique assurée par la pièc	ant en identifiant le nom ee. Nom de la pièce Planche Courroie	n du produit et la fonction
°) Compléter le tableau suiv echnique assurée par la pièc	ant en identifiant le nom e. Nom de la pièce Planche	n du produit et la fonction
°) Compléter le tableau suiv echnique assurée par la pièc	ant en identifiant le nome. Nom de la pièce Planche Courroie Levier de frein	n du produit et la fonction
°) Compléter le tableau suiv echnique assurée par la pièc	ant en identifiant le nom ee. Nom de la pièce Planche Courroie	n du produit et la fonction
°) Compléter le tableau suiv echnique assurée par la pièc	ant en identifiant le nome. Nom de la pièce Planche Courroie Levier de frein	n du produit et la fonction
°) Compléter le tableau suiv echnique assurée par la pièc	ant en identifiant le nome. Nom de la pièce Planche Courroie Levier de frein Dérailleur	n du produit et la fonction