



Taille unique

Les grandes étapes pour confectionner des chaussettes.

Déstructurer vos propres chaussettes.	
Couper selon le patron.	
Coudre la chaussettes.	

Fournitures	L'astuce upcycling.
Des chaussettes humaines.	Plutôt que jeter vos chaussettes devenues inutilisables, transformez les en chaussettes pour poupée ou poupon. 

Pour bien démarrer

Nous préconisons d'imprimer d'abord la page qui contient le carré test d'impression. Vous pourrez mesurer le carré et ainsi valider les paramètres de votre imprimante.

Imprimer les fichiers .pdf du patron sur du papier au format **A4**. Si des pièces du patron sont à cheval sur plusieurs pages, reconstituez le patron en scotchant les feuilles entre elles.

Vous pouvez imprimer ou non la fiche technique. Il est possible de la lire sur votre écran d'ordinateur ou votre tablette. Dans le cas où vous préférez l'imprimer, choisissez le mode recto-verso.

Vous pouvez maintenant couper les pièces du patron et les épinglez sur les tissus préalablement repassés.

Plier en 2 le tissu endroit contre endroit vous permettra:

- de couper en 1 fois les pièces symétriques
- de couper les 1/2 pièces en les plaçant le long du **pli du tissu qui sera toujours dans le droit fil**

Les marges de coutures sont incluses dans le patron (0,5 cm).

Reporter sur le tissu les éventuels repères que vous voyez sur le patron.

Couper le tissu.

Les chaussettes.



Une chaussette et même une socquette adulte peut contenir 2 chaussettes de poupées. Si cela rentre juste, juste, n'hésitez pas à raboter le patron. L'élasticité des chaussettes le permet.



Ouvrir la chaussette en deux.



Positionner le patron de la meilleure façon pour pouvoir couper 2 chaussettes de poupées.



Couper 2 chaussettes.

Certaines mailles nécessiteront d'être surfilées. Ce n'est pas le cas ici de notre socquette délavée en coton (oui, elle était blanche au départ!)



Plier les chaussettes en 2 et coudre.



N'oubliez pas de coudre avec un point souple qui respectera l'élasticité de la chaussette. Pour cela régler votre machine sur un point plus long (4 sur 5) et diminuer la tension.