



CHAUSSONS POUR BÉBÉS

Pas à pas #Diy



DEGRÉ DE DIFFICULTÉ

Facile



TEMPS DE RÉALISATION

Environ 1 heure



MATÉRIEL

- Coton imprimé - Flanellette unie
- Antidérapant - 1 paquet d'élastique
- Ciseaux ou couteau rotatif

ÉTAPES

- Coton imprimé : 20 cm (8 po) • Flanellette unie : 30 cm (12 po)
- Antidérapant : 25 cm (10 po) • 1 paquet d'élastique : 6 mm (1/4 po) • Ciseaux ou couteau rotatif

LES VALEURS DE COUTURE SONT DE 1 CM (3/8 PO).



1- Taillez les pièces demandées selon le patron.



2- Coudre endroit contre endroit la doublure du talon et le tissu extérieur du talon dans le sens de la largeur. Pressez ensuite la couture ouverte.



3- Retournez envers contre envers et surpiquer à 12mm (1/2 po) du bord. Ce passant servira à passer l'élastique du talon.



4- Passez l'élastique dans le passant et fixez à chaque bout du passant. Vous pouvez utiliser soit une épingle de sureté ou encore notre aiguille passe-lacet (<http://www.clubtissus.com/fr/ensemble-d-aiguilles-passe-lacet>)



5- Coudre la partie talon avec la partie devant extérieur de chaque côté.



6- Coudre la partie devant doublure et extérieur endroit contre endroit en laissant entre les deux la pièce du talon.

ÉTAPES



7- Faire une surpique à 2mm sur le bord de la partie devant.



8- Épinglez la semelle extérieure avec la pantoufle assemblée, côté extérieur contre l'endroit de la semelle. Vous pouvez ensuite coudre en répartissant l'ampleur des courbes.



9- Épinglez et coudre ensuite la partie semelle intérieure endroit contre endroit sur la partie pantoufle intérieure. Laissez une ouverture de 5 cm.

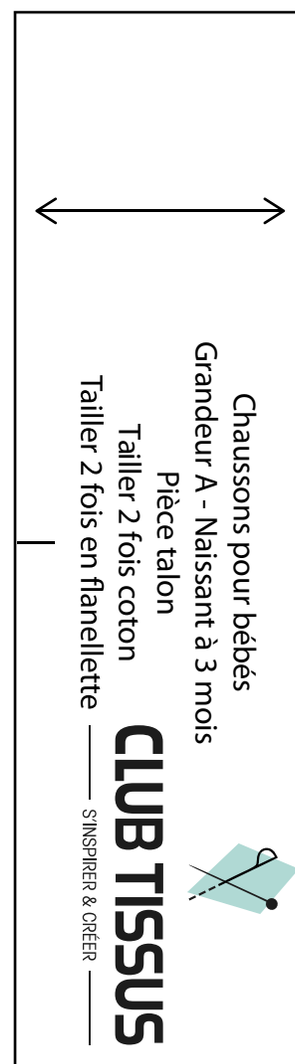
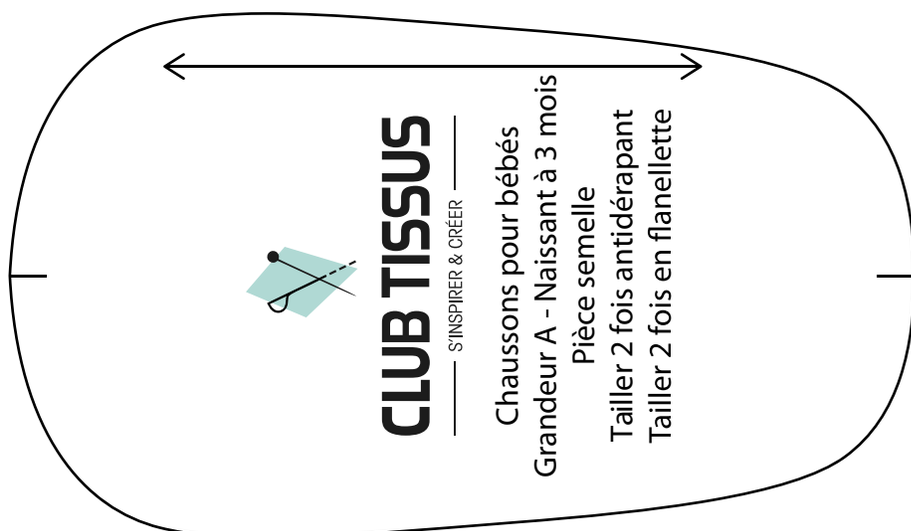
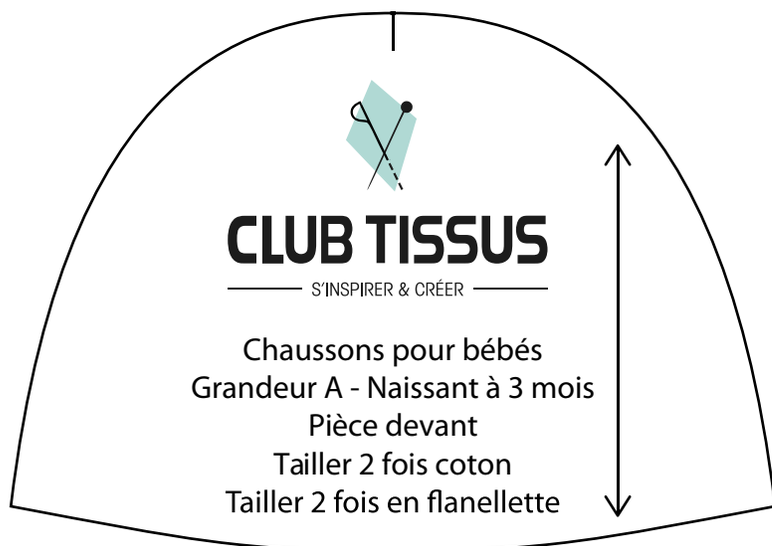


10- Retournez la pantoufle et fermez l'ouverture soit avec un point invisible à la main ou une surpique à 2mm à la machine.

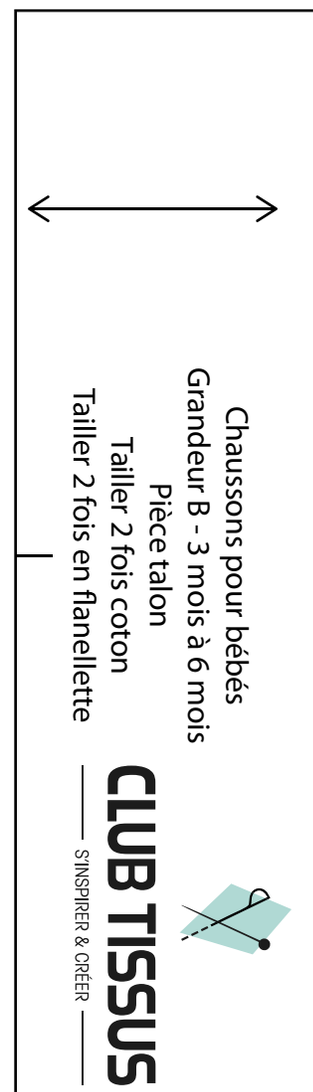
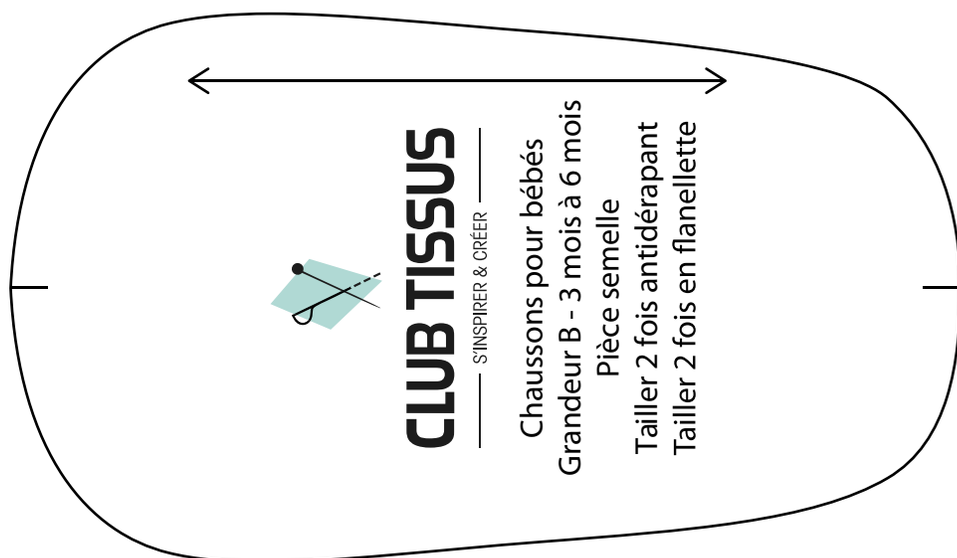
Psst.

Nous adorons voir vos créations !
Partagez-les en utilisant le **#clubtissus**

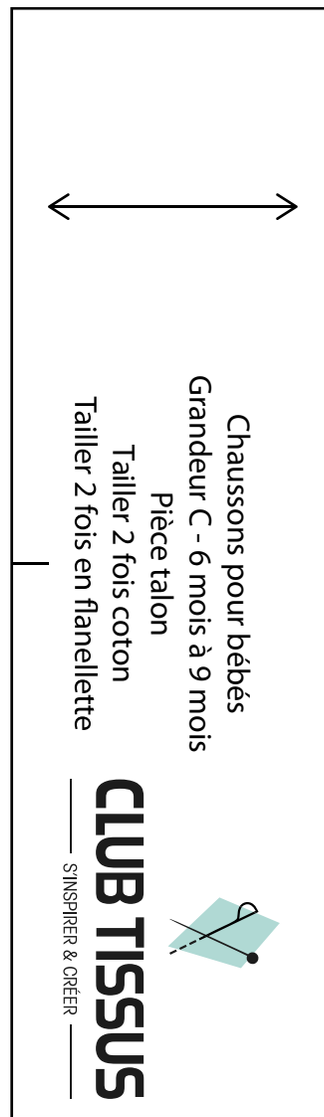
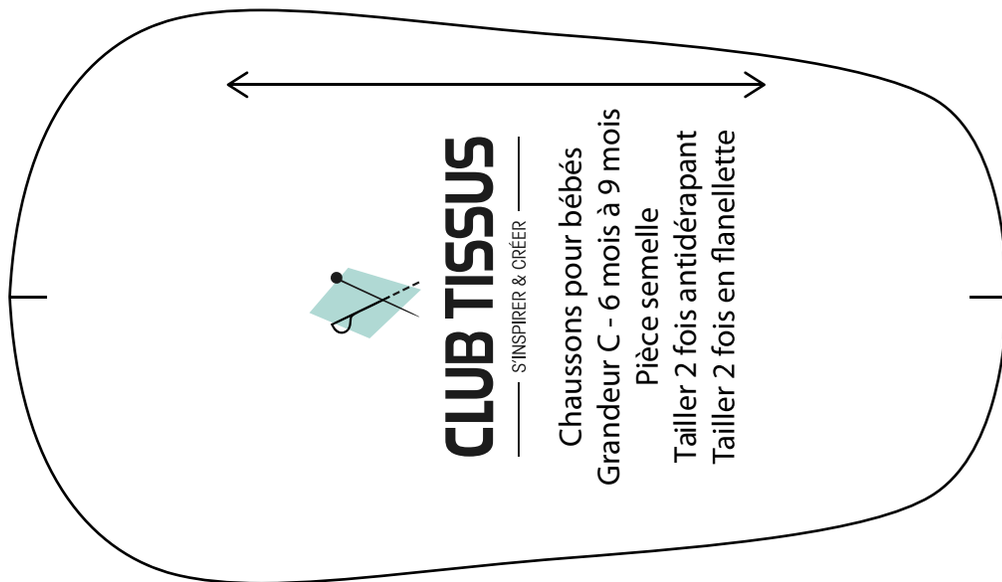
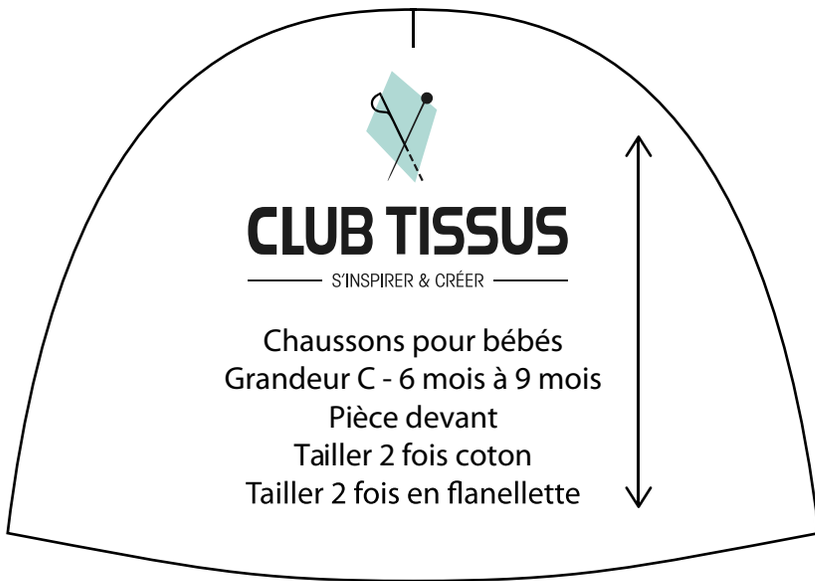
Test
Carré de
1 po
(2.54cm)



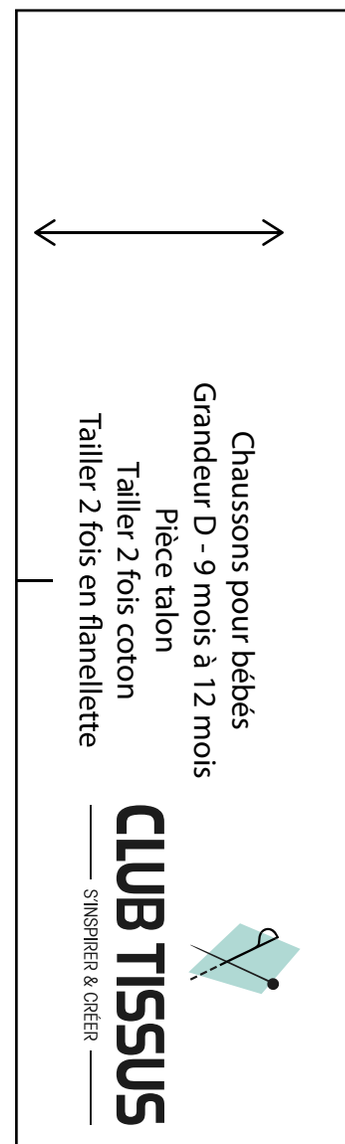
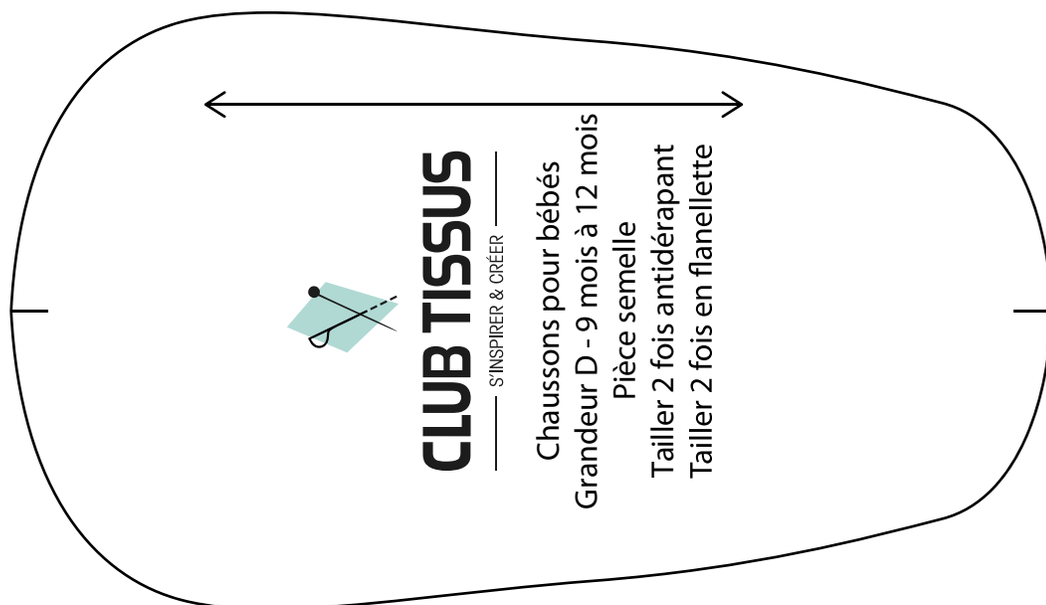
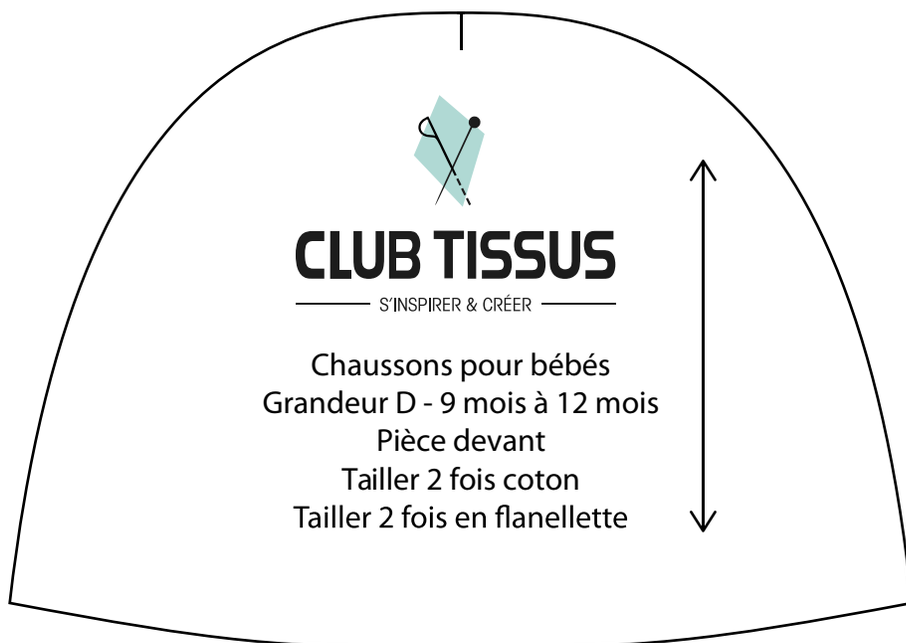
Test
Carré de
1 po
(2.54cm)



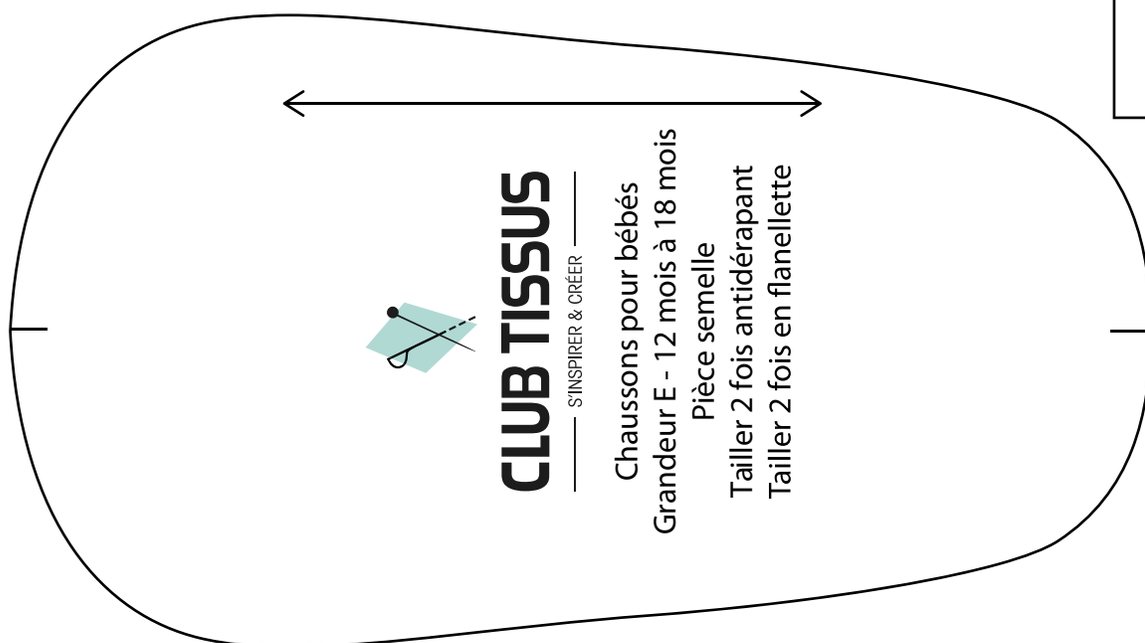
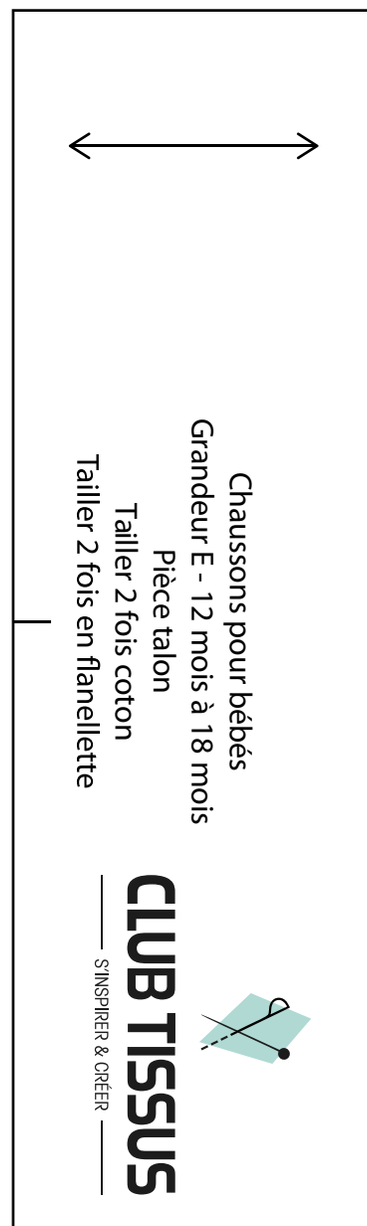
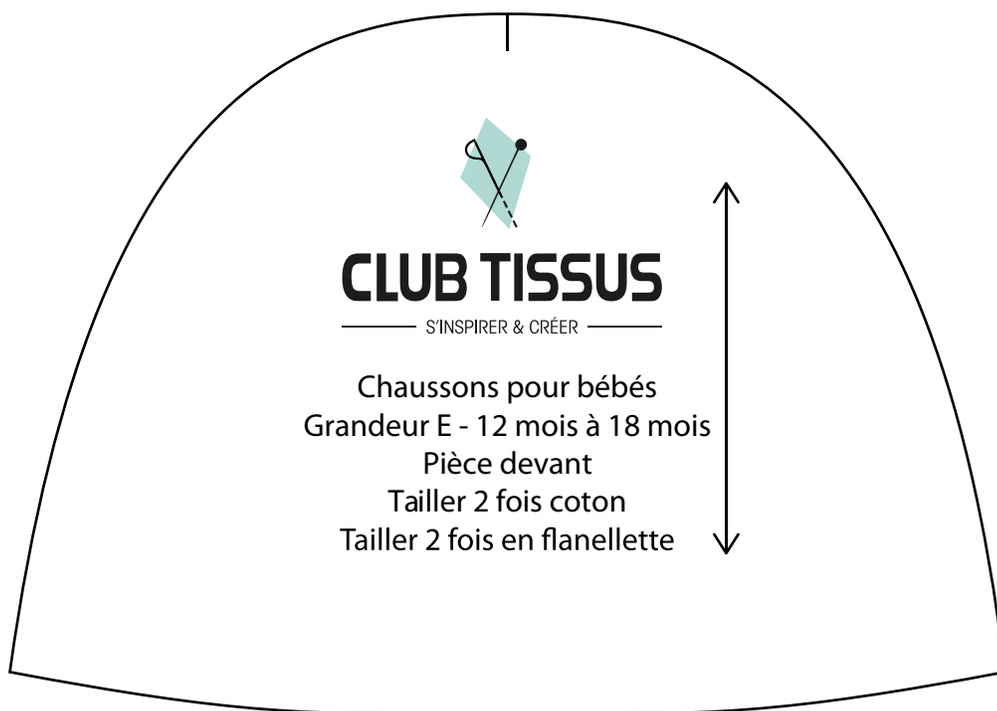
Test
Carré de
1 po
(2.54cm)



Test
Carré de
1 po
(2.54cm)



Test
Carré de
1 po
(2.54cm)



Test
Carré de
1 po
(2.54cm)

