

# Le sac à carte



**Important :** N'imprimez ce document que si nécessaire.  
Pour économiser papier et encre, imprimez 2 pages sur 1,  
en Recto/Verso et Noir & Blanc.

La Lice \*\*\*  
\*\*\* au Pays des Merveilles  
<http://lalice77.canalblog.com/>

## Fournitures

Pour un plat à tarte de diamètre  
32cm :

42 cm de tissu en 140 cm de large

Choisissez un tissu assez épais.

Vous pouvez utiliser de la toile  
enduite. Je préfère personnellement  
un tissu qui passe à la machine.

## Coupe

(1) Extérieur :

Couper une fois 42 cm x 82 cm

(2) Doublure :

Couper deux fois 42 cm x 10 cm

(3) Anses :

Couper deux fois 42 cm x 12 cm

## Légendes



Endroit du tissu



Enders du tissu



Couture simple (pour assembler)

### Former les anses du sac.

Plier chaque bande (3) en 2 dans la longueur, envers contre envers.

Faire un rentré de 3 cm de chaque côté.

Piquer à 0,2 cm du bord sur toute la longueur.

### Assembler l'extérieur et la doublure.

Positionner une anse (3) sur l'endroit de l'extérieur (1) du sac (ill. 1). Épingler pour la maintenir en place.

Positionner par-dessus une des doublures (2), endroit contre endroit.

Piquer à 1 cm du bord (ill. 2). Doubler la couture au niveau de la anse pour la consolider.

Faire de même de l'autre côté.

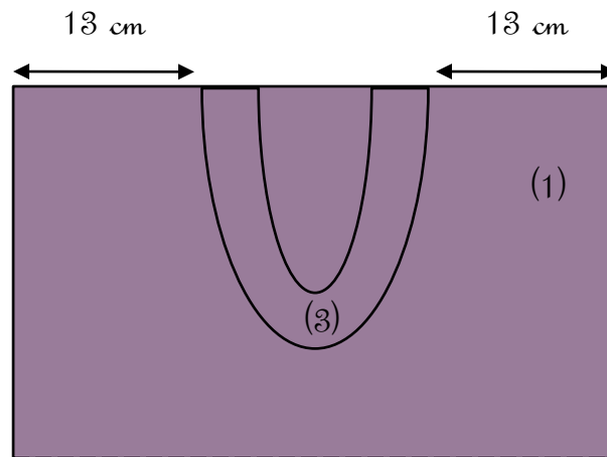


Illustration 1

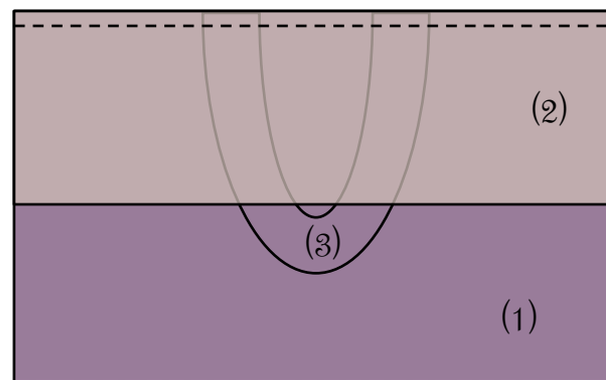


Illustration 2

Refermer les doublures.

Remettre l'ouvrage sur l'endroit.

Bien repasser les coutures sur l'endroit pour les aplatir.

Sur chaque doublure (2), faire un rentré de 4,5 cm.

Piquer à 0,5 cm du bord (ill. 3).

Faire de même de l'autre côté.

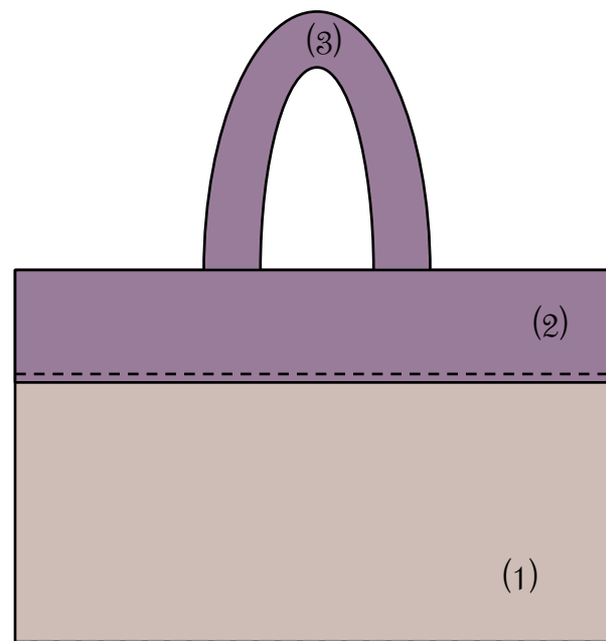


Illustration 3

### Assembler le sac.

Replier le sac endroit contre endroit de façon à avoir l'ouverture au milieu.

Piquer à 1 cm du bord sur toute la longueur de chaque côté (ill. 4).

Cranter les 4 angles et retourner le sac sur l'endroit.

Bien repasser pour aplatir les coutures.

Faire une couture tout autour du sac à 1 cm du bord (ill. 5).

Et maintenant, faites des  
kartes et dégustez-les !!!

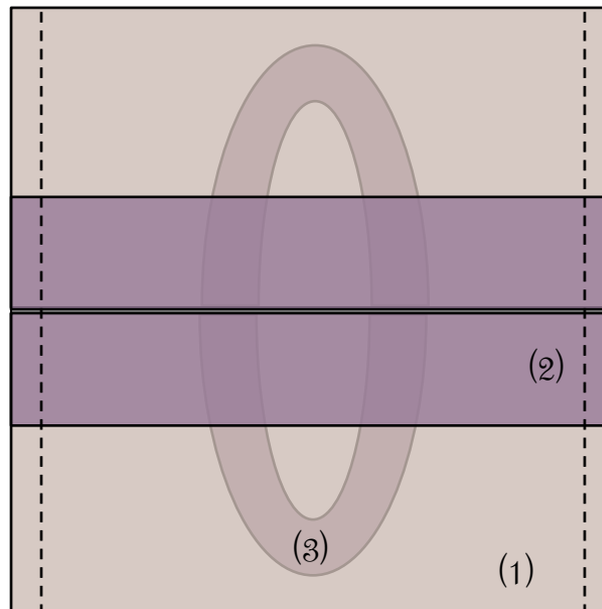


Illustration 4

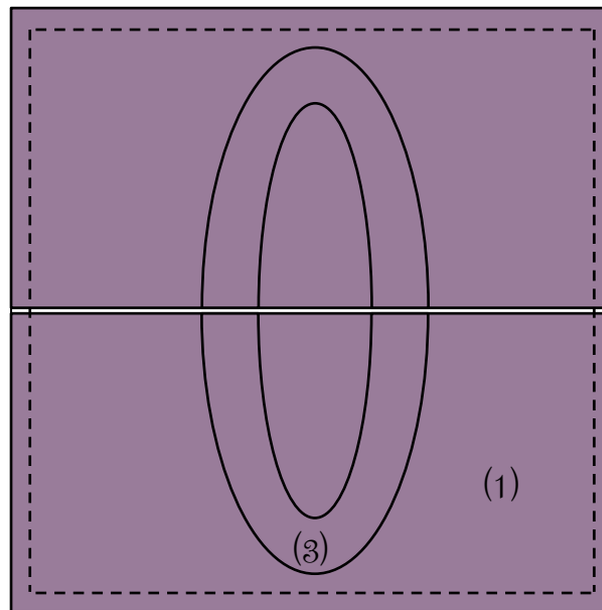


Illustration 5