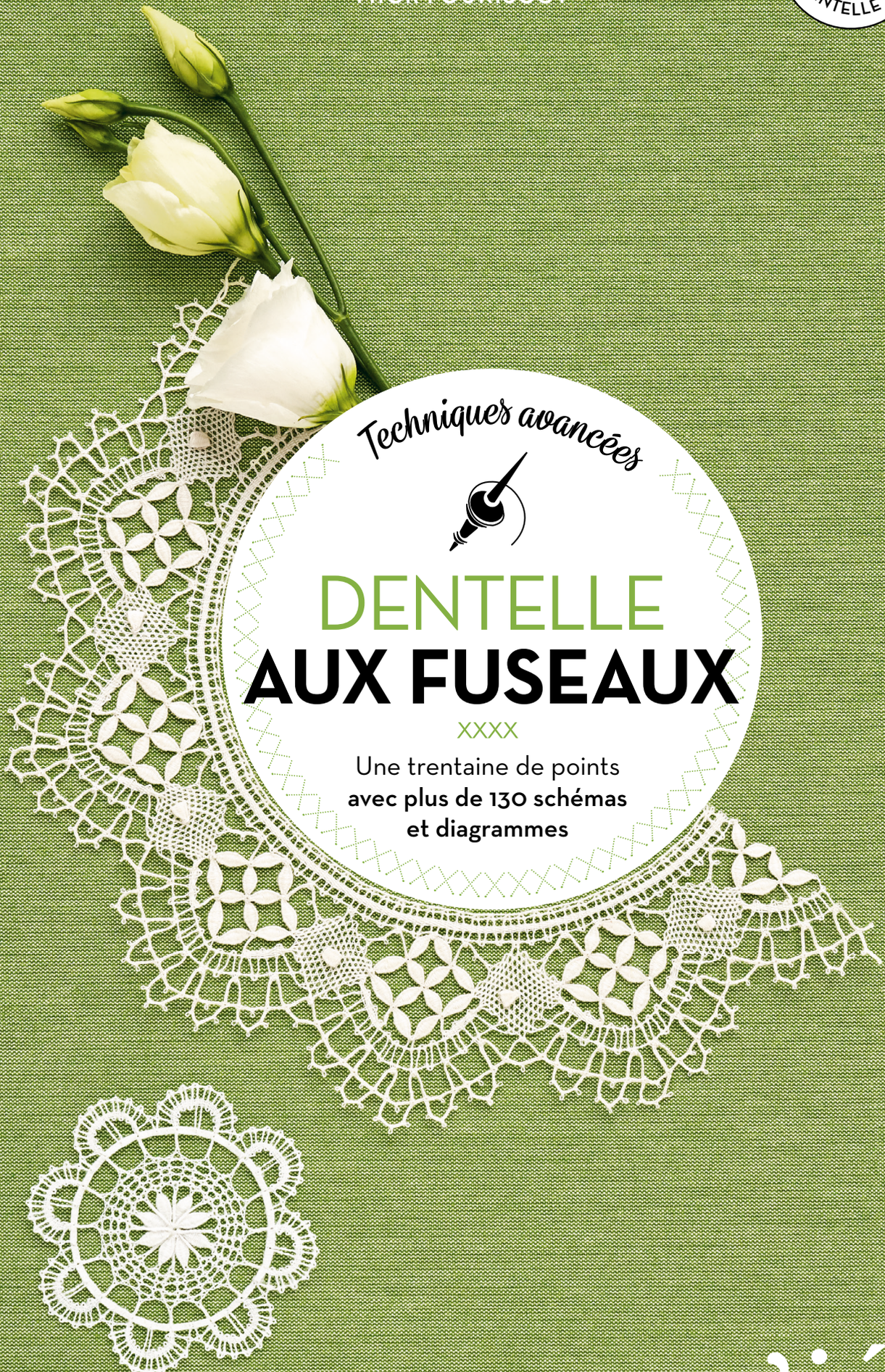


CENTRE D'ENSEIGNEMENT  
DE LA DENTELLE AU FUSEAU

*Directrice de collection*  
MICK FOURISCOT



*Techniques avancées*



# DENTELLE AUX FUSEAUX

XXXX

Une trentaine de points  
avec plus de 130 schémas  
et diagrammes



# DENTELLE AUX FUSEAUX

*Techniques avancées*

XXXX



Le deuxième tome de  
***Dentelle aux fuseaux***,  
pour parfaire sa technique  
et apprendre des points  
plus complexes.

XXXX

Le CEDF (Centre d'Enseignement de la Dentelle au Fuseau) nous livre ici une méthode exceptionnelle d'apprentissage de la dentelle aux fuseaux. Une trentaine de points et modèles sont enseignés en détail, avec des explications claires, précises et en pas à pas. Les techniques sont accompagnées de plus d'une centaine de schémas et diagrammes pour une meilleure compréhension. Les créations en dentelle sont magnifiquement mises en valeur par les photographies de Sophie Tramier.

Un précieux guide qui accompagnera toutes les dentellières dans leur apprentissage et perfectionnement.

29,90 € TTC (Prix France)



ISBN : 978-23-503-2388-6

CENTRE D'ENSEIGNEMENT  
DE LA DENTELLE AU FUSEAU

*Directrice de collection*  
MICK FOURISCOT

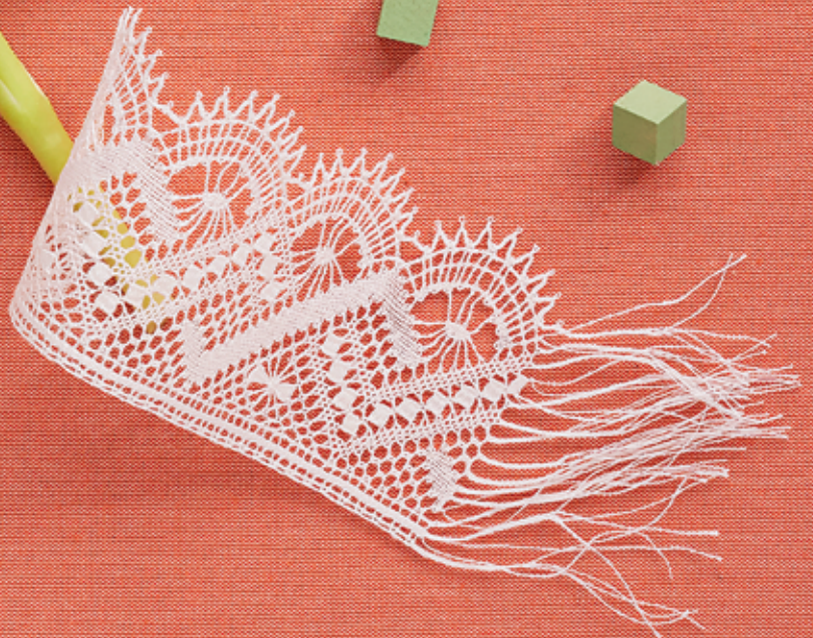
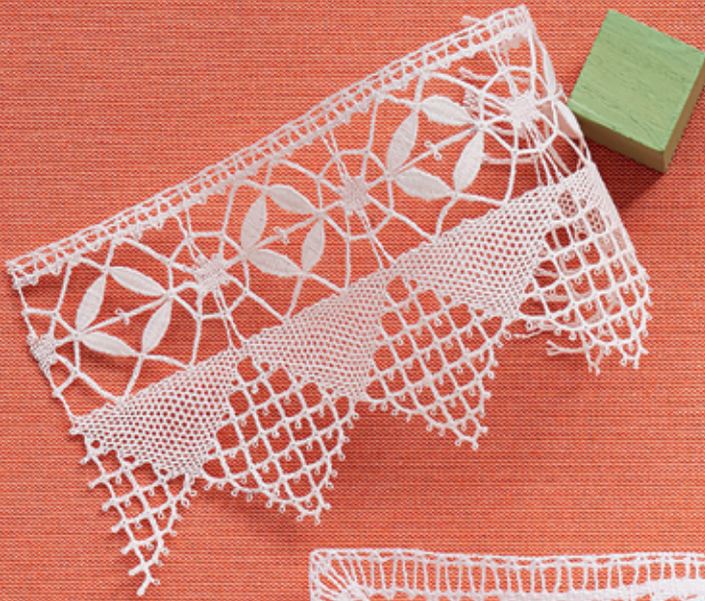
*Techniques avancées*



# DENTELLE AUX FUSEAUX

XXXX

Une trentaine de points  
avec plus de 130 schémas  
et diagrammes



# Avant-propos

Après *Dentelle aux fuseaux : techniques de base*, vous êtes nombreuses à attendre un nouveau livre pour parfaire votre technique et apprendre des points plus complexes. En effet, maintenant que vous savez manier les fuseaux et exécuter les points de base, il vous tarde d'aller plus loin... C'est ce qu'on nomme la passion !

Encore une fois, le Centre d'Enseignement de la Dentelle aux Fuseaux du Puy-en-Velay, et tout particulièrement ses dentellières professionnelles, Joëlle Courriol, Marie-Christine Granturco et Marie Massip, ont fourni un travail extraordinaire en élaborant cette méthode de techniques avancées. Diagrammes, schémas, explications et photographies techniques vous permettront de réaliser une trentaine de points dignes des plus grandes dentellières (guipure éventail, fond à la rose, point d'esprit carré...).

Plongez avec nous dans ce monde merveilleux de la dentelle, ce monde où le temps n'existe plus...

En vous souhaitant de belles découvertes,

*Mick Fouriscot*



# Sommaire

*Les points de base* ..... 7

*Les points de perfectionnement* ..... 17

**LES POINTS D'ESPRIT** ..... 19

Point d'esprit carré ..... 20

Entre-deux en points d'esprit ovales ..... 21

Entre-deux en points d'esprit triangulaires ..... 22

Volant en points d'esprit en croissant ..... 23

Entre-deux en points d'esprit bouclés sur grille  
et ovales sur mat ..... 24

Volant en passée à cheval ..... 26

Volant en zigzag de points d'esprit ..... 28

Ronde de points d'esprit ovales et bouclés ..... 32

Sarabande de points d'esprit carrés et triangulaires ..... 34

Volant en grille et points d'esprit ovales ..... 36

**LES VENISE ET LES GANSES** ..... 39

Entre-deux au point Venise ..... 40

Carré en ganse princesse et points d'esprit ovales ..... 42

Rond en ganse princesse et points d'esprit ovales ..... 46

Fond à la rose ..... 48

Fond à la rose maille carrée ..... 50

Fond épingle close ..... 52

Fond point de Buck ..... 54

Fond point de Buck à maille carrée ..... 56

Fond mariage à points ouverts ..... 58

Fond mariage grillé ..... 59

Fond mariage grillé variante ..... 60

Fond mariage simple épingle close ..... 61

Fond mariage simple épingle close dans un carré  
de cordes de 4 fils ..... 62

Fond malin voyageur ..... 63

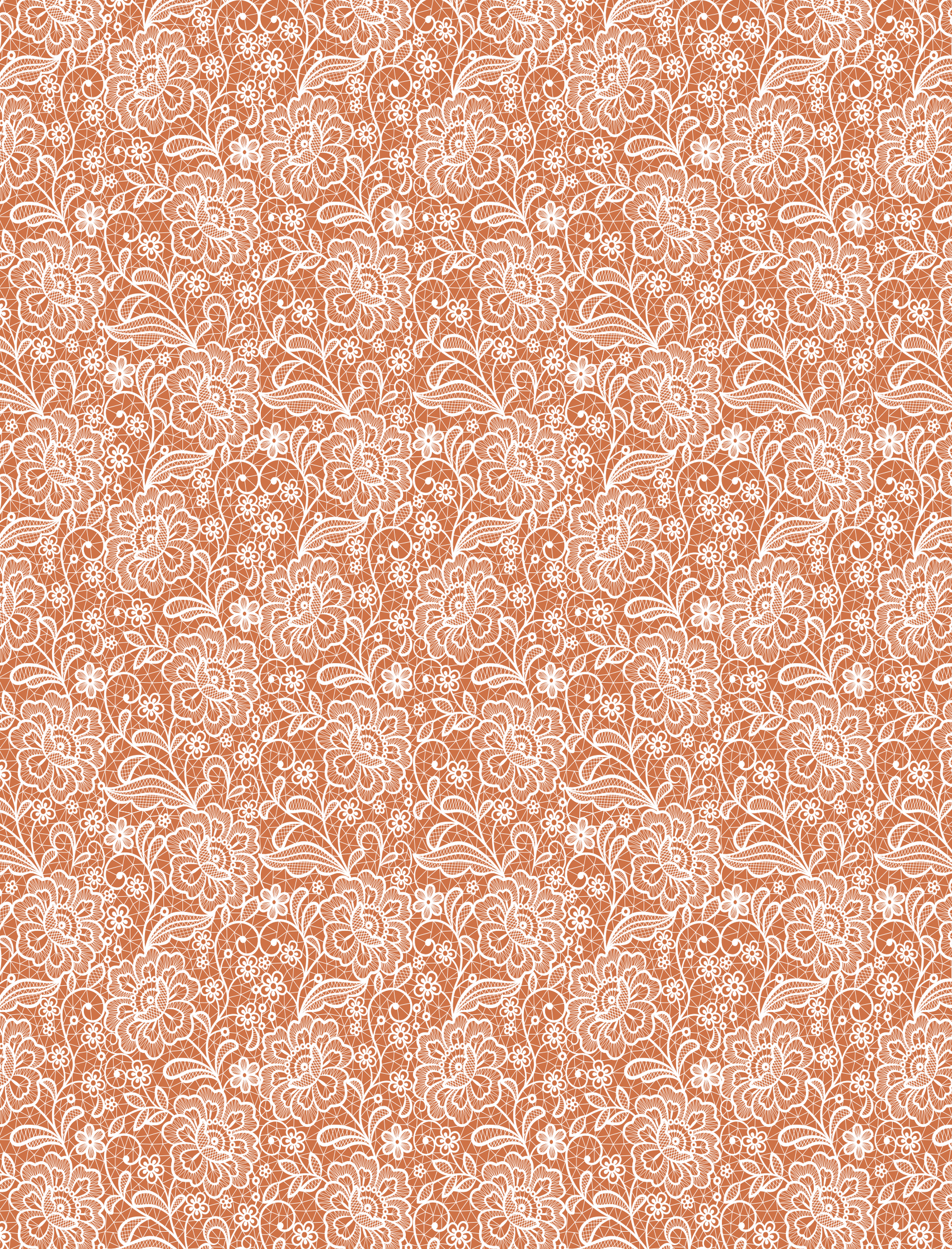
Fond malin décoré ..... 64

**LES GUIPURES** ..... 67

Guipure éventail ..... 68

Guipure croissant de Lune ..... 70

Guipure gothique ..... 72



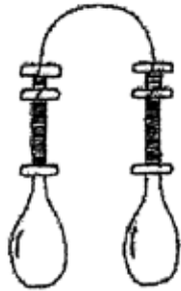


*Les points  
de base*

# CONSEILS POUR RÉALISER UNE BELLE DENTELLE

## *Préparation d'une paire à fil continu sans nœud*

- Dévider la moitié d'un fuseau plein sur un fuseau vide.
- Calculer pour obtenir la même quantité de fil sur chaque bobine.



## *Pour un travail parfait*

- Installer sur le métier tous les fuseaux avec la même longueur de fil (10 à 15 cm) entre l'épingle et la tête du fuseau.

## *Pour obtenir une dentelle régulière*

- Les épingles doivent être piquées dans l'emplacement prévu pour les épingles situées en bordure du modèle. Ces épingles doivent être légèrement inclinées vers l'extérieur.

*Pour ajouter un nouveau fuseau ou remplacer un fuseau dont le fil est cassé, il faut :*

- Piquer une épingle à l'extérieur du travail.
- Nouer à l'épingle le fil du fuseau bobiné.
- Travailler en même temps l'extrémité du fil qui reste sur le fuseau ou bien le fil à remplacer avec le fil du fuseau accroché à l'épingle extérieure.
- Effectuer quelques torsions ou croisements pour intégrer le nouveau fil.
- Si le fil se dédouble en cours de travail, le retordre régulièrement dans le sens de sa torsion pour éviter un mauvais travail ou qu'il ne casse.

*Symboles utilisés au CEDF :*

|   |                     |   |                          |
|---|---------------------|---|--------------------------|
| •   | Épingle             |  | Mat                      |
|  | 2 torsions          |  | Grille                   |
|  | Paire               |  | Point fermé              |
|  | Corde de 4, 6, 8... |  | Point fermé avec épingle |
|  | Pointon             |  | Point fermé en rotation  |

# POINTS DE BASE

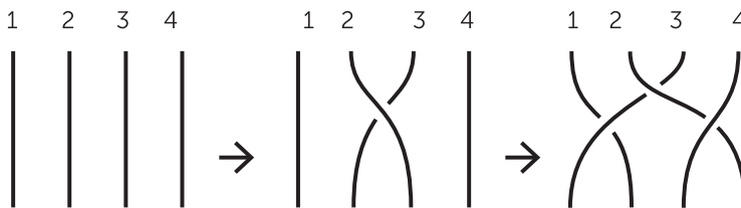
## Torsion

- Le fuseau de droite passe sur le fuseau de gauche.



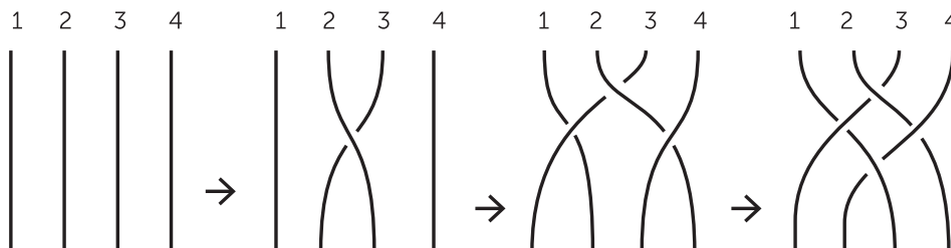
## Point ouvert

- Numéroté la place des fuseaux en partant de la gauche vers la droite. Le numéro des fuseaux change en fonction de leur nouveau positionnement.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 4 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 1.



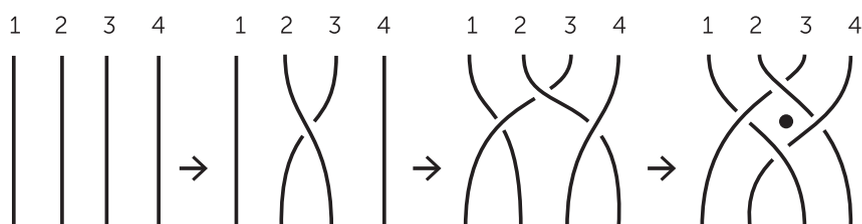
## Point fermé

- Numéroté la place des fuseaux en partant de la gauche vers la droite. Le numéro des fuseaux change en fonction de leur nouveau positionnement.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 4 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 1.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.



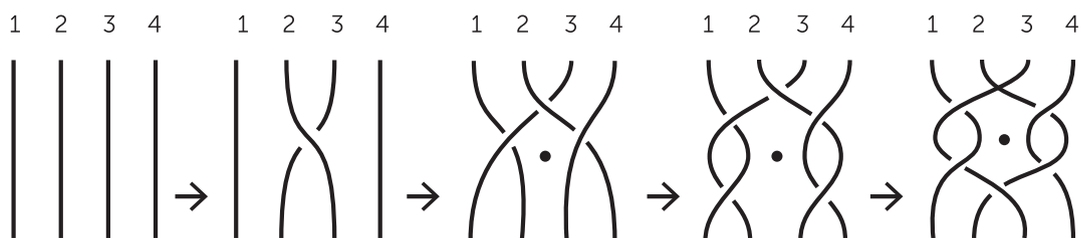
### *Point fermé avec épingle*

- Numéroté la place des fuseaux en partant de la gauche vers la droite. Le numéro des fuseaux change en fonction de leur nouveau positionnement.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 4 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 1.
- Placer l'épingle au milieu des 4 fuseaux.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.



### *Point fermé avec épingle et torsions intérieures*

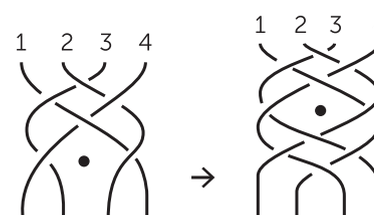
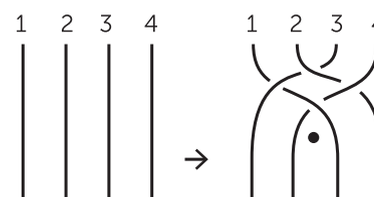
- Numéroté la place des fuseaux en partant de la gauche vers la droite. Le numéro des fuseaux change en fonction de leur nouveau positionnement.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 4 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 1.
- Placer l'épingle au milieu des 4 fuseaux.
- Effectuer une torsion sur chaque paire.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.



### *Point fermé en rotation avec torsion intérieure à gauche*

• Numéroté la place des fuseaux en partant de la gauche vers la droite. Le numéro des fuseaux change en fonction de leur nouveau positionnement.

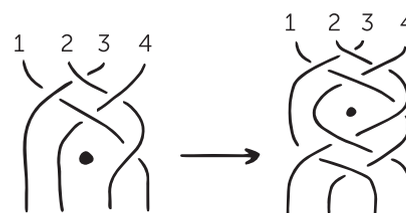
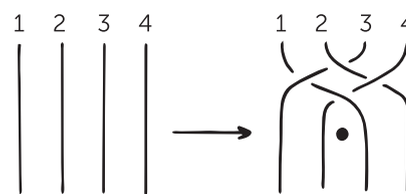
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 4 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 1.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Placer l'épingle au milieu des 4 fuseaux.
- Effectuer une torsion sur chaque paire.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 4 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 1.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.



### *Point fermé en rotation avec torsion intérieure à droite*

• Numéroté la place des fuseaux en partant de la gauche vers la droite. Le numéro des fuseaux change en fonction de leur nouveau positionnement.

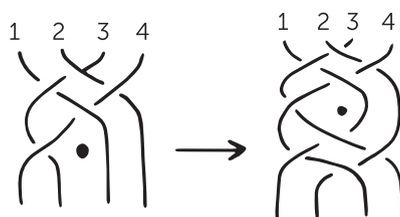
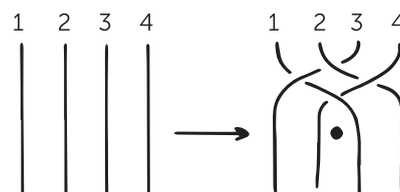
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 4 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 1.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Placer l'épingle au milieu des 4 fuseaux.
- Effectuer une torsion sur la paire de droite.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 4 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 1.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.



### *Point fermé en rotation avec torsion intérieure à gauche*

• Numéroté la place des fuseaux en partant de la gauche vers la droite. Le numéro des fuseaux change en fonction de leur nouveau positionnement.

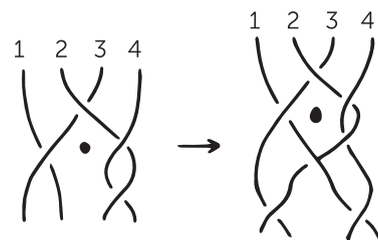
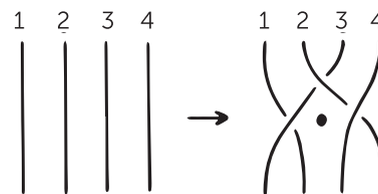
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 4 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 1.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Placer l'épingle au milieu des 4 fuseaux.
- Effectuer une torsion sur la paire de gauche.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 4 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 1.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.



### *Point ouvert en rotation avec torsion intérieure à droite*

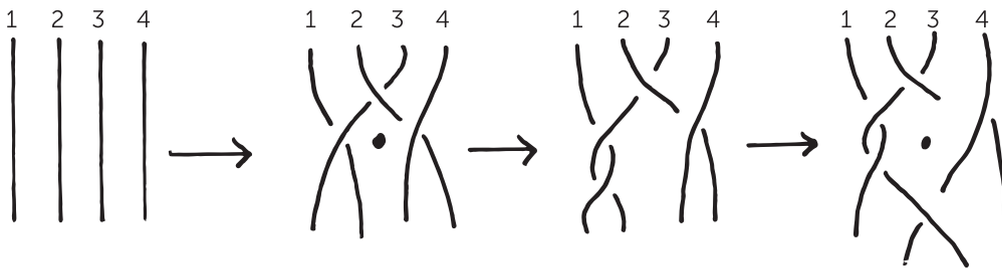
• Numéroté la place des fuseaux en partant de la gauche vers la droite. Le numéro des fuseaux change en fonction de leur nouveau positionnement.

- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 4 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 1.
- Placer l'épingle au milieu des 4 fuseaux.
- Effectuer une torsion sur la paire de droite.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 4 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 1.



### *Point ouvert en rotation avec torsion intérieure à gauche*

- Numéroté la place des fuseaux en partant de la gauche vers la droite. Le numéro des fuseaux change en fonction de leur nouveau positionnement.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 4 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 1.
- Placer l'épingle au milieu des 4 fuseaux.
- Effectuer une torsion sur la paire de gauche.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 4 sur le fuseau 3.
- Passer le fuseau 2 sur le fuseau 1.



### *Crochetage d'une paire de fuseaux*

- Retirer l'épingle de la boucle où doit s'effectuer le crochetage.
- Glisser le crochet dans la boucle.
- Placer le crochet sur le fil gauche de la paire.
- Diriger la tête du crochet vers le bas.
- Tirer le crochet en emmenant le fil, une boucle se forme.
- Passer le second fuseau de la paire dans la boucle.
- Retirer le crochet.
- Planter l'épingle dans la boucle devant les deux fils crochetés.

