

Patrimoine de la dentelle européenne

# Rêve de dentelles

## Cluny et guipure

Nathalie Hubert  
sous la direction de Mick Fouriscot



# Rêve de dentelles : Cluny et guipure

Nathalie Hubert  
sous la direction de Mick Fouriscot

Photographies : Julien Clapot



# sommaire



## La dentelle de Cluny

• Histoire	6
• Technique	6

## La guipure

• Histoire	7
• Technique	7

## Astuces et conseils

• Codification couleurs	8
-------------------------	---

## Les modèles

• Turquoise et météorite : napperon carré	10
• Jade étoilé : napperon rond	16
• Argent et obsidienne : bracelet	20
• Corail : dentelle pour règle	24
• Améthyste claire : parure de pieds	28
• Émeraude : napperon hexagonal	32
• Béryl : napperon carré	38
• Tourmaline et onyx : grand napperon dentellié	42
• Corindon : signet	48
• Andalousite : application, décoration	52
• Diamant : parure de mains	56
• Tourmaline et jais : décor pour bougeoir	60
• Quartz : napperon carré	68

# émeraude

## napperon hexagonal



### Dimensions

- Largeur : 22,3 cm
- Longueur : 22,3 cm

### Fournitures

- Fil de soie Gutermann n° 402
- Épingles fines en acier
- Épingles à tête de veine pour pointons

### Points utilisés

- Cordes de 4 et 8 fuseaux
- Corde pointonnée
  - Mat
  - Grille
- Riad grappe
- Point d'épingle ouale
- Croisements de 6 et 8 fuseaux
- Croisements de 8, 10 et 12 fuseaux superposés
- Passée à cheval dans un mat
  - Pilote

### Réalisation

#### En A : croisement de 8 fuseaux superposés (schéma 1)

- Réaliser la corde élégante de 8 fuseaux.
- Diviser les 8 fuseaux par paire et faire 4 sur 3, 2 sur 1. Poser l'épingle A entre les 8 fuseaux et fermer l'épingle par 2 sur 3.
- Garder les 4 fuseaux de droite en attente à l'épingle A et réaliser la corde de 4 fuseaux de gauche.

#### As retour de cette corde à l'épingle A.

- Diviser la corde de gauche en deux (3-2).
- Diviser les 4 fuseaux restés en attente à l'épingle A (1-2).
- Faire un point ouvert avec les 8 fuseaux ainsi obtenus (2-2-2-2).
- ôter l'épingle A du 7<sup>e</sup> croisement et la replacer dans le 2<sup>e</sup> croisement.

#### En B et C : passée à cheval (schéma 2)

- Laisser la paire mat en attente à l'épingle B.
- Poser l'épingle C entre les 8 fuseaux de la corde élégante.
- Prendre les 8 fuseaux par paire et faire 4 sur 3, 2 sur 1 et 2 sur 3.
- Réaliser une corde de 4 fuseaux avec les 4 fuseaux de droite. Il reste 4 fuseaux à l'épingle C.
- Prendre la paire de gauche et traverser les paires de chaîne du mat jusqu'en B.
- Prendre la paire de droite comme nouvelle paire mat en B.

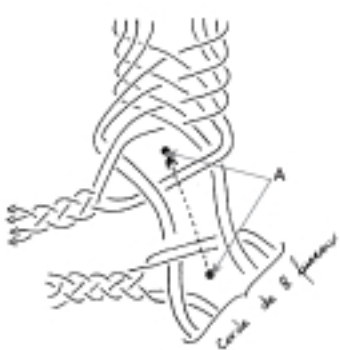


schéma 1



schéma 2



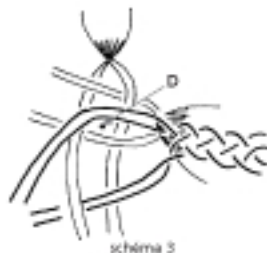


schéma 3

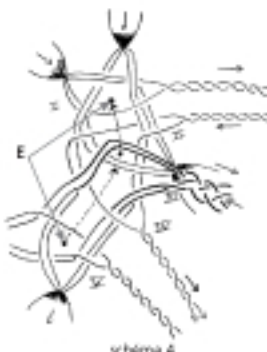


schéma 4



schéma 5

#### En D : croisement de 8 fuseaux superposés (schéma 3)

- Faire un point ouvert avec les 8 fuseaux, poser l'épingle D et fermer par 2 sur 3.
- Réaliser un point d'esprit avec les 4 fuseaux de droite et garder en attente les 4 fuseaux de gauche.
- Au retour des 4 fuseaux de droite**
- Confectionner une corde de 4 fuseaux superposés au point d'esprit.
- Passer la paire gauche de la corde dernière l'épingle D.
- Prendre les 8 fuseaux par paire, fermer le croisement par 4 sur 3, 2 sur 1 et 2 sur 3.

#### En E : croisement de 8 fuseaux en étoile superposés (schéma 4)

- Prendre les 2 points d'esprit par paire et faire un point ouvert avec les 8 fuseaux.
- Poser l'épingle E.
- Diviser les 8 fuseaux (3-1-3-1) et faire 3 sur 3.
- Ajouter 7 torsions à la paire de droite.
- Garder les 6 fuseaux de gauche en attente à l'épingle E.
- Au retour de la paire de droite**
- Diviser en deux les 6 fuseaux tenus en attente à l'épingle E (3-3).
- Diviser en deux la paire tenant de droite (1-1).
- Faire un point ouvert avec les 8 fuseaux ainsi obtenus (3-3-1-1).
- ôter l'épingle E du 1<sup>er</sup> croisement et la replacer au milieu des 8 fuseaux.
- Fermer le croisement par 2 sur 3.
- Garder les 4 fuseaux de gauche en attente et réaliser un point d'esprit avec les 4 fuseaux de droite.
- Au retour des 4 fuseaux à l'épingle E**

- Réaliser une corde de 4 fuseaux, la placer sur le point d'esprit en passant la paire gauche de la corde dernière l'épingle E.
- Prendre les 8 fuseaux par paire et faire 4 sur 3, 2 sur 1.
- Diviser les 8 fuseaux (3-1-3-1) et faire 2 sur 3.
- Ajouter 7 torsions à la paire de droite.
- Garder les 6 fuseaux de gauche en attente à l'épingle E.

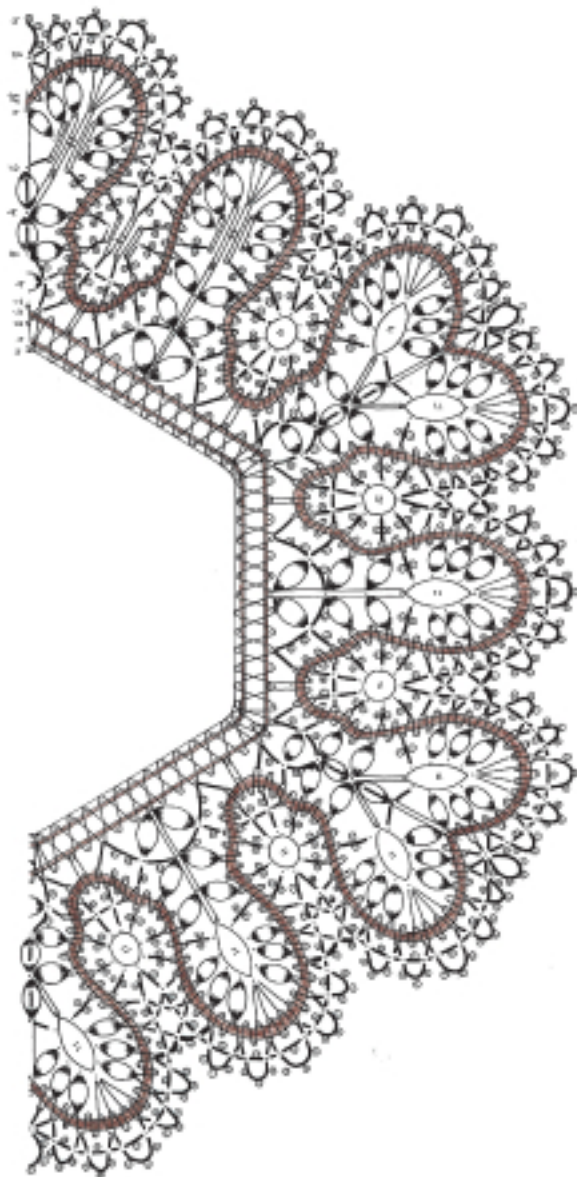
#### Au retour de la paire droite

- Diviser en deux les 6 fuseaux tenus en attente à l'épingle E (3-3).
- Diviser en deux la paire tenant de droite (1-1).
- Faire un point ouvert avec les 8 fuseaux ainsi obtenus (3-3-1-1).
- ôter l'épingle E du croisement précédent et la replacer au milieu du dernier croisement.
- Fermer l'épingle E par 2 sur 3 en prenant les 8 fuseaux par paire.

#### En F : croisement de 10 fuseaux en étoile (schéma 5)

- Diviser les 8 fuseaux de gauche par paire (2-2-2-2).
- Faire un point ouvert avec les 8 fuseaux.
- Diviser ces 8 fuseaux en deux (4-4).
- Diviser la paire venant de droite en deux (1-1).
- Faire un point ouvert avec les 10 fuseaux ainsi obtenus (4-4-1-1).
- Poser l'épingle F.
- Diviser les 10 fuseaux (4-1-4-1) et faire 2 sur 3.
- Fermer l'épingle par 2 sur 3 en prenant les 8 fuseaux restants par paire.

patron



# béryl napperon carré



## Dimensions

- Largeur : 24,5 cm
- Longueur : 24,5 cm

## Fournitures

- 94 fuseaux
- Fil de soie Gutermann n° 421
- Épingles fines en acier
- Épingles à tête de veine pour pointons

## Points utilisés

- Pied Cluny
- Mat
- Grille
- Cordes de 2, 4 et 5 fuseaux
- Corde pointorâée
- Passée à cheval
- Pointon à torsion
- Croisements en étoile de 6 et 12 fuseaux
- Croisement de 12 fuseaux en union
- Croisements en étoile de 6, 8 et 10 fuseaux superposés
- Croisement en X



schéma 1

## Réalisation

### En A : croisement de 8 fuseaux en étoile superposés (schéma 1)

- Diviser les 8 fuseaux par paire (2-2-2-2).
- Faire un point ouvert avec les 8 fuseaux.
- Poser l'épingle A et fermer le croisement par 2 sur 3.
- Garder les 4 fuseaux de gauche en attente et réaliser un point d'esprit avec les 4 fuseaux de droite.

### As retour des 4 fuseaux

- Diviser en deux les 4 fuseaux restés en attente à l'épingle A (2-2).
- Diviser en deux les 4 fuseaux venant de droite (2-2).
- Faire un point ouvert avec les 8 fuseaux ainsi obtenus (2-2-2-2).
- Oter l'épingle A du 7<sup>e</sup> croisement et la replacer dans le 2<sup>e</sup> croisement.
- Fermer le croisement par 2 sur 3.

### En B : croisement de 12 fuseaux en union (schéma 2)

- Diviser la corde de 6 fuseaux en deux (3-3).
- Diviser la corde de 4 fuseaux en deux (2-2).
- Faire un point ouvert avec les 10 fuseaux ainsi obtenus (3-3-2-2).
- Laisser les 5 fuseaux de droite en attente.
- Diviser la partie meneur du mat en deux (1-1).
- Diviser les 3 fuseaux de gauche du croisement précédent (3-2).
- Faire un point fermé avec les 7 fuseaux ainsi obtenus (1-1-3-2).
- Laisser les meneurs à droite.
- Poser l'épingle B à droite de 3<sup>e</sup> fuseau.
- Diviser les 5 fuseaux restants (1-2-1-1).
- Faire un point fermé avec les 5 fuseaux.
- Prendre la partie de gauche comme nouveau meneur du mat.
- Diviser les 10 fuseaux (3-2-3-2) et fermer le croisement par 2 sur 3.



schéma 2



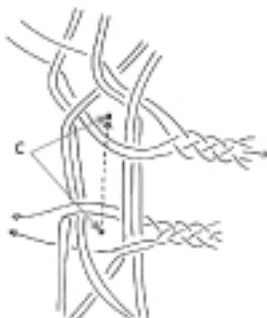
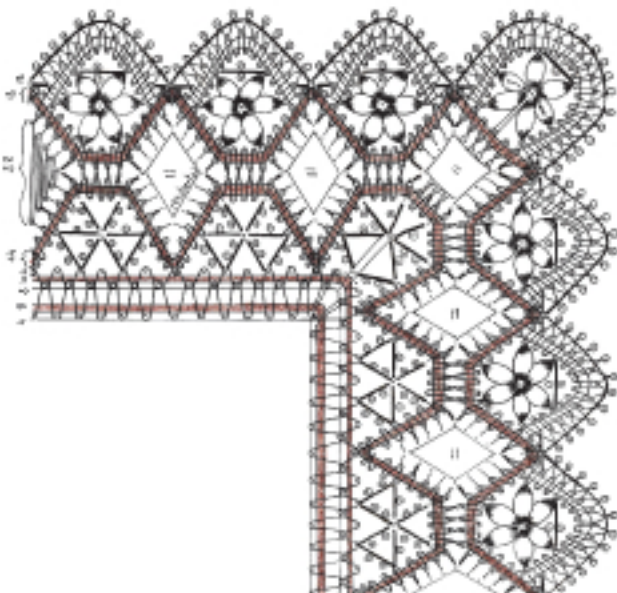


schéma 3

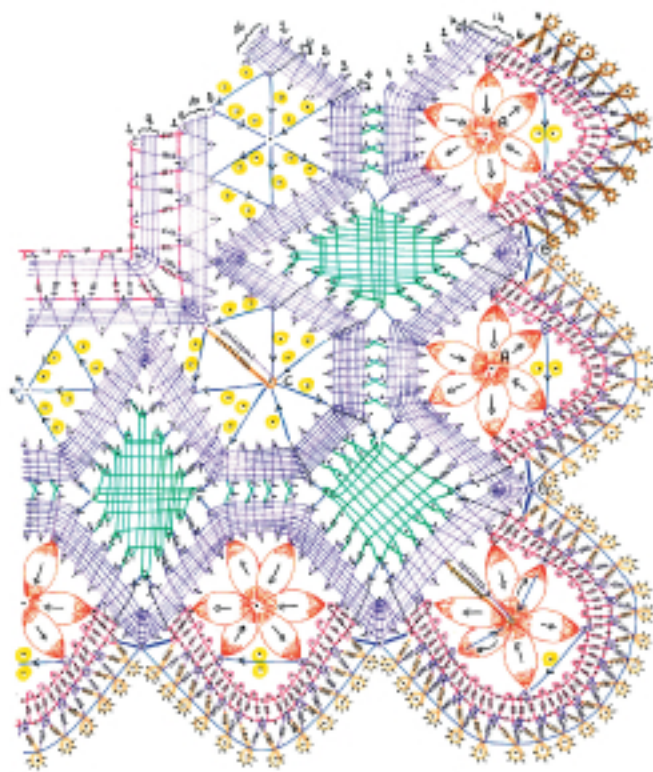
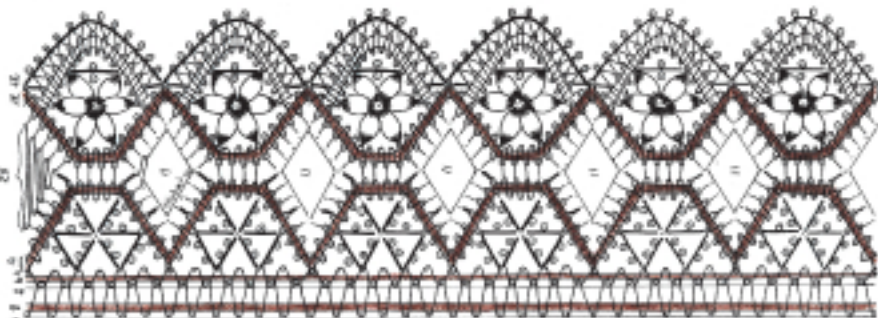
En C : croisement de 10 fuseaux superposés (schéma 3)

- Diviser la paire meneur en deux (1-1).
  - Diviser la corde suivante de 4 fuseaux en deux (2-2).
  - Faire un point ouvert avec les 6 fuseaux ainsi obtenus (1-1-3-2).
  - Diviser les 6 fuseaux en deux (3-3).
  - Diviser la corde de 4 fuseaux restante en deux (2-2).
  - Faire un point ouvert avec les 10 fuseaux ainsi obtenus (3-3-2-2).
  - Poser l'épingle C.
  - Croiser les 10 fuseaux (3-2-3-2) et faire 2 sur 3 avec les 10 fuseaux.
  - Laisser les 6 fuseaux de gauche en attente à l'épingle C et réaliser une corde de 4 fuseaux à droite.
- Au repos des 4 fuseaux de droite :
- Diviser en deux les 6 fuseaux restés en attente à l'épingle C (3-3).
  - Diviser en deux la corde de 4 fuseaux venant de droite (2-2).
  - Faire un point ouvert avec les 10 fuseaux ainsi obtenus (3-3-2-2).
  - Côte l'épingle C du 1<sup>er</sup> croisement et la remplacer dans le 2<sup>er</sup> croisement.
  - Croiser les 10 fuseaux (3-3-3-2), faire 2 sur 3 pour obtenir 4 fuseaux à droite.
  - Croiser les 6 fuseaux vertigés (1-2-1-2), faire 2 sur 3 pour fermer le croisement.

patron



patron



# tourmaline et onyx

## grand napperon dentellé



### Dimensions

- Diamètre : 34 cm

### Fournitures

- 66 fuseaux
- Fil DMIC n° 954
- Fil DMIC n° 414
- Épingles extraitives

- Épingles à tête de verre pour pointons

### Points utilisés

- Point d'esprit ovale
  - Pied Cluny
- Cordes de 4 et 8 fuseaux
  - Corde pointonnée
- Croisements de 6 et 8 fuseaux
- Croisements de 8, 10 et 12 fuseaux en étroite  
    à point tournant
- Croisements de 16 et 20 fuseaux  
    superposés à point tournant
- Croisement de 6 fuseaux en union
  - Mat

### Réalisation

- Suivre le graphique couleur pour l'installation des fuseaux et le cheminement des fils.

### En A (schéma 1)

- Diviser les 8 fuseaux de gracie (2-2-2-2), faire un point ouvert avec les 8 fuseaux.
- Diviser ces 8 fuseaux en deux (4-4).
- Diviser le point d'esprit en deux (2-2), faire un point ouvert avec les 12 fuseaux.
- Poser l'épingle A.
- Prendre les 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> fuseaux de gauche et les passer sur 4 fuseaux vers la droite. Réaliser une corde de 8 fuseaux élégante avec les 8 fuseaux restants à gauche.

### En B : croisement de 6 fuseaux en union (schéma 2)

- Laisser la corde de 4 fuseaux ou le point d'esprit avec une torsion sur la paire gauche.
- Laisser la paire gauche en attente.
- Faire un croisement en rotation entre la paire droite de la corde ou du point d'esprit et la paire inférieure venant de droite.

### En C : croisement de 6 fuseaux en union (schéma 3)

- Laisser la corde de 4 fuseaux ou le point d'esprit avec une torsion sur la paire de droite.
- Laisser la paire de droite en attente.
- Faire un croisement en rotation entre la paire de gauche de la corde ou du point d'esprit et la paire inférieure venant de gauche.



schéma 1



schéma 2



schéma 3

