

# Guide du débutant

Copyright Annick Maubert<sup>©</sup> pour Opérande 2016  
Tous droits réservés - All rights reserved

## Le matériel dentelier

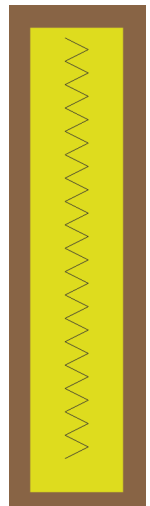
- **Le carreau ou la galette** : métier sur lequel est fixé le carton et dans lequel sont planté les épingles. Il peut s'agir d'un carreau à tambour - pour les dentelles linéaires - d'un carreau à blocs mobiles ou d'une galette de polystyrène recouverte.
- **Le carton** : sera perforé en suivant le tracé du modèle.
- **Les épingles** : elles servent à fixer les croisements de fil en les piquant dans les perforations faites dans le carton. Pour un bon rendu, elles doivent être piqué bien perpendiculairement au dessin. La taille des épingles varient en fonction de la finesse de la dentelle.
- **Le piquoir** : c'est un petit outil en bois sur lequel est fixé une aiguille maintenue par un mandrin. Il sert à perforer le carton.
- **Le fuseau du Velay** : petite bobine en bois composé de 3 parties : le manche ou corps qui se tient entre deux doigts ; le fût ou bobine autour duquel est embobiné le fil et la tête qui porte le noeud de maintien.

## Préparation du carton

On appelle carton le modèle sur lequel on va exécuter la dentelle.

- Photocopier le modèle - appelé piqué en dentelle.
- Découper la photocopie en laissant une marge d'environ 1cm tout autour du piqué.
- Découper un carton environ 2cm plus grand que la taille de la photocopie découpée précédemment (*Vous pouvez utiliser un carton type emballage de céréales par exemple*).
- Coller le piqué sur le carton.
- Découper un morceau de film adhésif de couleur et mat de la taille du carton. L'appliquer sur le tout.

NB : Il faut absolument éviter de travailler blanc sur blanc (photocopie sur papier blanc, fil blanc). Cela fatigue les yeux.

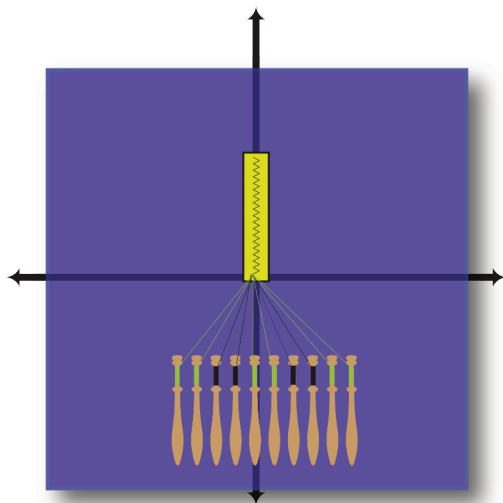


## *Positionnement du carton sur la galette*

Le carton sera placé au centre de la galette dans le sens horizontal et décentré dans le sens vertical.

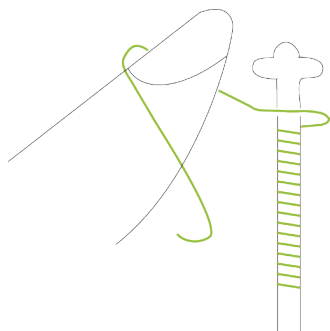
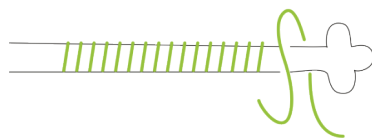
Pour positionner le carton dans le sens vertical, après le dernier point du carton on laisse environ 20cm.

Pour fixer le carton sur la galette placer une épingle sans tête aux quatre coins.



## *Bobinage des fuseaux*

Tenir son fuseau de la main gauche, et embobiner le fil avec la main droite dans le sens des aiguilles d'une montre.



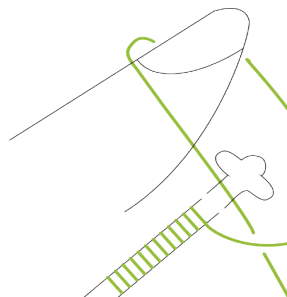
Une fois le fuseau embobiné, on change de mains : prendre le fuseau de la main droite, et le fil avec la gauche.

Passer le pouce de la main gauche devant le fil. Prendre le fil, et tourner autour du pouce dans le sens des aiguilles d'une montre.

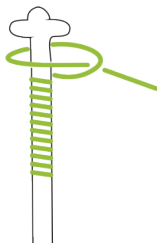
On serre l'extrémité du fil contre la paume avec les autres doigts.

La main droite vient alors enfiler la tête du fuseau dans la boucle, en passant par dessous.

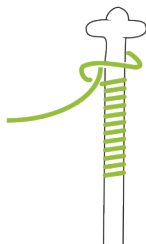
On retire le pouce pour lâcher la boucle, et on serre doucement la boucle sur le corps du fuseau.



Fuseau dans la main gauche



Fuseau dans la main droite

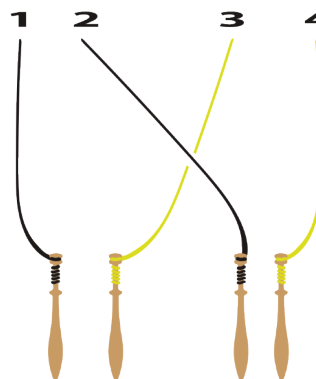
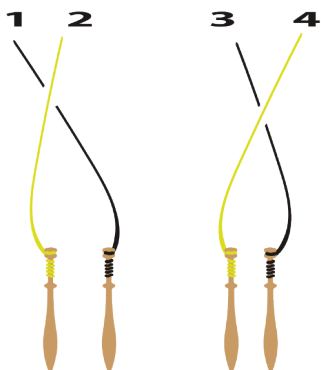


## *Point de base : le point ouvert*

Le point ouvert se fait à l'aide de deux mouvements :

### **1 - Croisement**

le fuseau 2 passe au-dessus du fuseau 3.



### **2 - Torsion**

le fuseau 2 passe au-dessus du fuseau 1 à l'aide de la main gauche tandis que la main droite prend le fuseau 4 pour le faire passer au-dessus du fuseau 3.

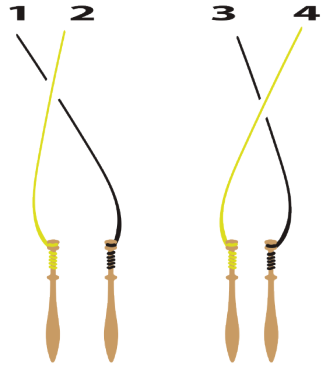
Après un point ouvert, il y a donc séparation des paires colorées.

## Point de base : le point fermé

Le point fermé se réalise à l'aide de 3 mouvements :

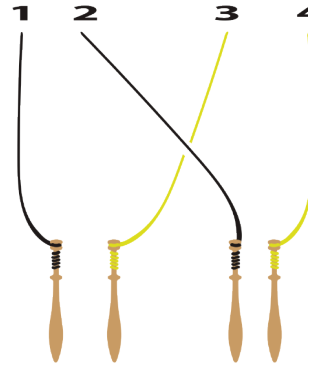
### 1 - Croisement

le fuseau 2 passe au-dessus du fuseau 3.



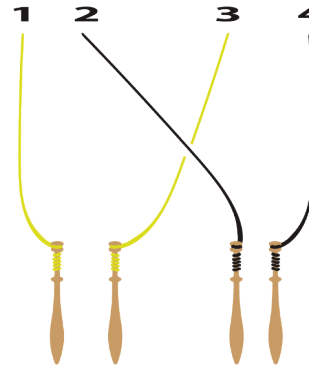
### 2 - Torsion

le fuseau 2 passe au-dessus du fuseau 1 à l'aide de la main gauche tandis que la main droite prend le fuseau 4 pour le faire passer au-dessus du fuseau 3.



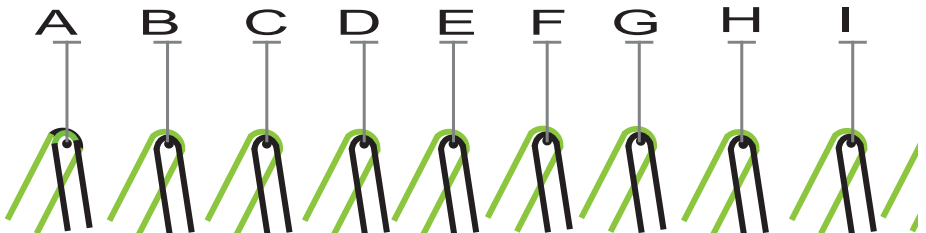
### 3 - Croisement

le fuseau 2 passe au-dessus du fuseau 3.  
La paire de droite au départ est passée à gauche.



## Installation des fuseaux :

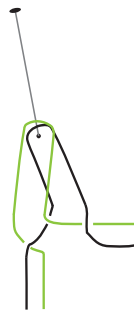
Sur chaque épingle placer 2 paires de fuseaux :



L'installation est la même pour le point de grille que pour le point de mat.

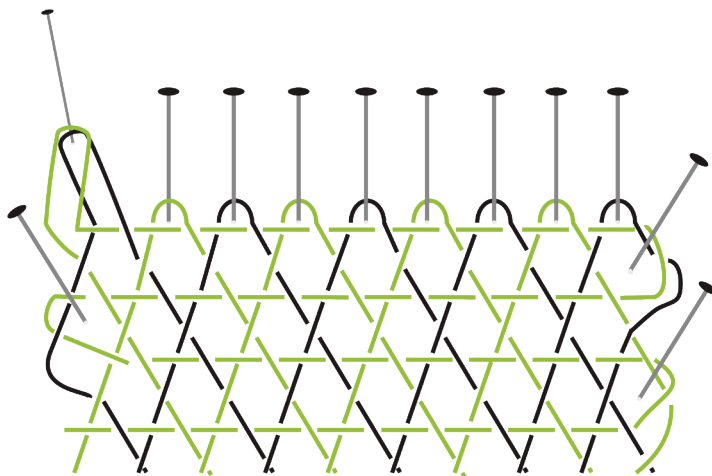
## Point de base - Grille :

On démarre le point de grille avec les deux paires de l'épingle A, et on va travailler de la gauche vers la droite.  
Faire les deux mouvements : croisement, torsion



On laisse la paire de gauche qui vient de travailler. Prend la paire de droite suivante et faire un point ouvert. La paire de meneur est faite de 2 fils de couleurs différentes. Dans le cas de la grille, ce n'est pas une paire de meneur mais un seul fuseau.

Faire une succession de points ouverts jusqu'à épuisement des paires sur la droite. A la fin du rang, on place une épingle sous la paire des meneurs. Faire une torsion sur la paire des meneurs.



Veillez à planter les épingles légèrement inclinées en arrière. Sur le côté, les épingles doivent être légèrement sur l'extérieur pour avoir un travail bien tendu.

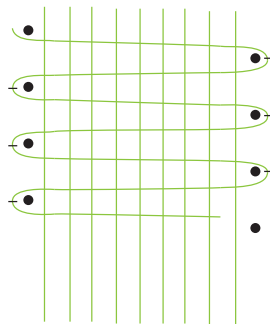


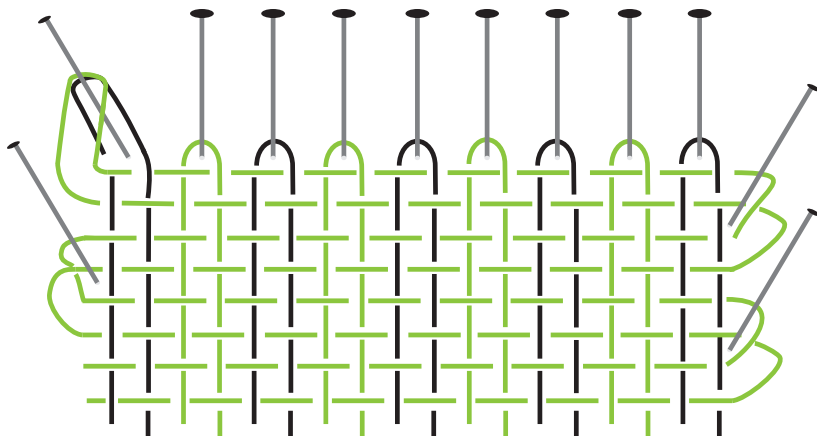
Schéma technique avec la codification internationale :

## *Point de base - Toile ou Mat :*

On démarre le point de toile avec les deux paires de l'épingle A, et on va travailler de la gauche vers la droite.  
Faire les trois mouvements : croisement, torsion, croisement.



On laisse la paire de gauche qui vient de travailler, et on prend la paire de droite ; c'est cette paire que l'on appelle meneur.  
Faire une succession de points fermés jusqu'à épuisement des paires sur la droite.  
A la fin du rang, on place une épingle sous la paire des meneurs. Faire une torsion sur la paire des meneurs.



Veillez à planter les épingles légèrement inclinées en arrière. Sur le côté, les épingles doivent être légèrement sur l'extérieur pour avoir un travail bien tendu.



Schéma technique avec la codification internationale :

# Codification internationale de schéma techniques :

Point **ouvert** :

2 lignes vertes qui se croisent



Point **fermé** :

2 lignes violettes qui se croisent



Point **fermé torsion** :

2 lignes rouges qui se croisent



Fond **torchon** :

point ouvert > épingle > point ouvert



ou

point fermé > épingle > point fermé



Point **épingle close du Velay**

ou fond **Bruxelles**

point fermé torsion > épingle > point fermé torsion



Point **d'esprit** et **cordonnnet** :

lignes jaunes



**Cordes** :

lignes bleues



## *Vocabulaire :*

La paire qui traverse le travail horizontalement est appelée **meneur** ou voyageur.

Dans le cas de la grille le meneur n'est pas une paire mais un seul fuseau.

Les paires de fuseaux qui sont dans le sens vertical sont appelées **passives**.

*Filanthrope*  
D E N T E L L E S

Le Mireille C - 8 av. Des Ecoles  
06110 LE CANNET - FRANCE

06 60 05 36 29 - [www.filanthrope.com](http://www.filanthrope.com)