

Les astérisques

ou œil d'Horus

*Étude menée avec les dentelières du forum en mars 2013
sans savoir qu'il avait été inventé par Ulrike Voelcker.
Complétée en 2017 suite à un article de la revue « la dentelle »*

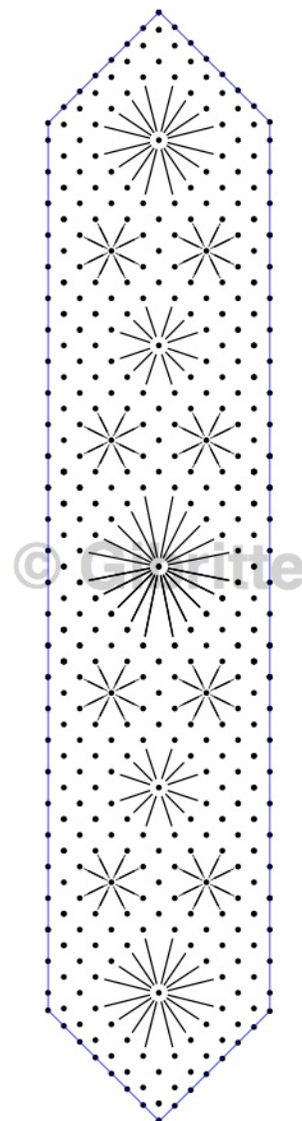
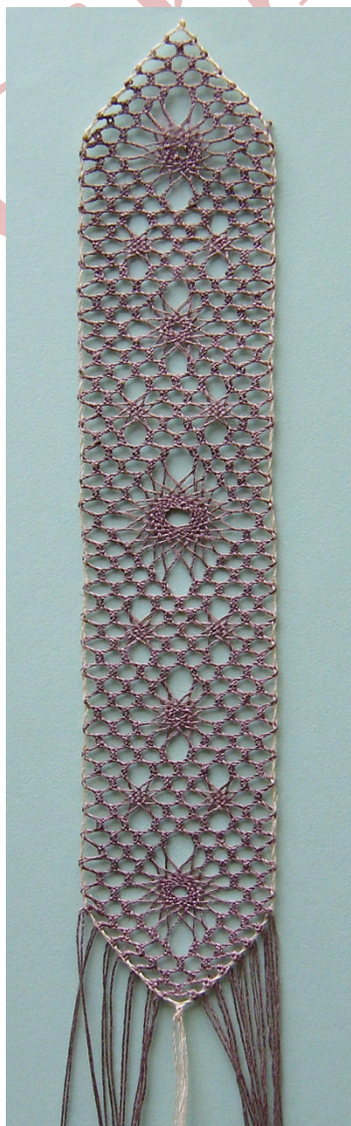
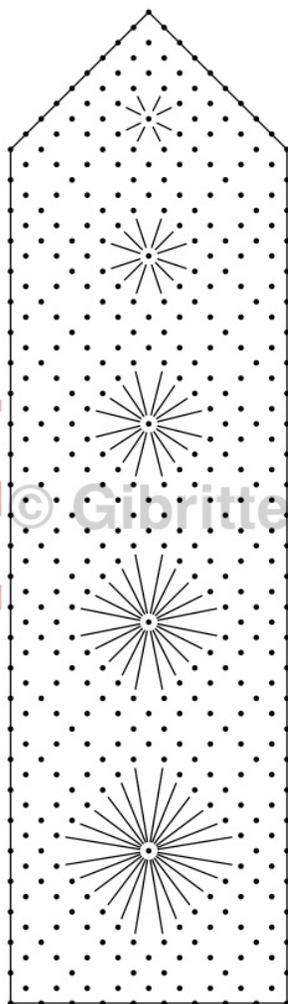
Il faut :

Modèle de gauche : 20 paires de fuseaux

Modèle de droite : 16 paires de fuseaux

Du fil équivalent au DMC80

Sur le modèle de gauche, on peut rajouter 2 paires de fuseaux avec un cordonnet



Explications en tableau :

(6) 1111 → signifie que 6 fuseaux de gauche sont laissés en attente et que les 4 fuseaux de droite seront travaillés selon le point indiqué.

1111 // 1111 // 1111 → signifie que les fuseaux sont regroupés par 4 et que chaque groupe sera travaillé comme indiqué.

Croiser → 2/3

CTC → 2/3, pair/impair = un point fermé

Le point doit être précédé et terminé d'une ou plusieurs torsions comme pour une araignée.

Astérisque à 8 fuseaux (2 branches de chaque coté)		
1111 // 1111	Croiser // Croiser	avant l'épingle
(2) 1111 (2)	CTC point fermé	
4 - 4	Epingle	
(4) 11 (2)	Torsion	à droite de l'épingle
(4) 1111	CTC point fermé	
(4) 11 (2)	Torsion	
(2) 11 (4)	Torsion	à gauche de l'épingle
1111 (4)	CTC point fermé	
(2) 11 (4)	Torsion	
(2) 1111 (2)	CTC point fermé	après l'épingle
1111 // 1111	Croiser // Croiser	

Astérisque à 12 fuseaux (3 branches de chaque coté)		
1111 // 1111 // 1111	Croiser // Croiser // Croiser	avant l'épingle
(2) 1111 // 1111 (2)	CTC pt fermé // CTC pt fermé	
(4) 1111 (4)	CTC point fermé	
6 - 6	Epingle	
(6) 11 (4)	Torsion	à droite de l'épingle
(6) 1111 (2)	CTC point fermé	
(6) (2) 1111	CTC point fermé	
(6) 11 (4)	Torsion	
(6) 1111 (2)	CTC point fermé	
(6) 11 (4)	Torsion	
(4) 11 (6)	Torsion	à gauche de l'épingle
(2) 1111 (6)	CTC point fermé	
1111 (2) (6)	CTC point fermé	
(4) 11 (6)	Torsion	
(2) 1111 (6)	CTC point fermé	
(4) 11 (6)	Torsion	
(4) 1111 (4)	CTC point fermé	après l'épingle
(2) 1111 // 1111 (2)	CTC pt fermé // CTC pt fermé	
1111 // 1111 // 1111	Croiser // Croiser // Croiser	

Asterisque à 16 fuseaux (4 branches de chaque coté)		
1111 // 1111 // 1111 // 1111	Croiser // Croiser // Croiser // Croiser	avant l'épingle
(2) 1111 // 1111 // 1111 (2)	CTC pt fermé // CTC pt fermé // CTC pt fermé	
(4) 1111 // 1111 (4)	CTC point fermé // CTC point fermé	
(6) 1111 (6)	CTC point fermé	
8 - 8	Epingle	
(8) 11 (6)	Torsion	à droite de l'épingle
(8) 1111 (4)	CTC point fermé	
(8) (2) 1111 (2)	CTC point fermé	
(8) (4) 1111	CTC point fermé	
(8) 11 (6)	Torsion	
(8) 1111 (4)	CTC point fermé	
(8) (2) 1111 (2)	CTC point fermé	
(8) 11 (6)	Torsion	
(8) 1111 (4)	CTC point fermé	
(8) 11 (6)	Torsion	
(6) 11 (8)	Torsion	à gauche de l'épingle
(4) 1111 (8)	CTC point fermé	
(2) 1111 (2) (8)	CTC point fermé	
1111 (4) (8)	CTC point fermé	
(6) 11 (8)	Torsion	
(4) 1111 (8)	CTC point fermé	
(2) 1111 (2) (8)	CTC point fermé	
(6) 11 (8)	Torsion	
(4) 1111 (8)	CTC point fermé	
(6) 11 (8)	Torsion	
(6) 1111 (6)	CTC point fermé	après l'épingle
(4) 1111 // 1111 (4)	CTC pt fermé // CTC pt fermé	
(2) 1111 // 1111 // 1111 (2)	CTC pt fermé // CTC pt fermé // CTC pt fermé	
1111 // 1111 // 1111 // 1111	Croiser // Croiser // Croiser // Croiser	

Pour aider :

Un pas à pas en photos : <http://www.passion-dentelle.com/2016/10/oeil-d-horus-en-dentelle.html>

Une vidéo trouvée sur le Net : <http://youtu.be/9IePqSEWIM4>

Méthode générale

Les étapes:

1. On commence par effectuer les classiques torsions d'une araignée (j'en mets autant qu'il y a de paires d'un côté). Puis l'on regroupe 2 fils de gauche et 2 fils de droite en paires (on prend les paires 2 par 2 et on effectue un simple « Croiser » ou « 2/3 », codé en jaune sur le schéma).
2. Il faut amener tous les fils de droite à droite et laisser tous les fils de gauche à gauche. Les paires les plus à l'extérieur sont déjà en place, on va les abandonner, Là encore on groupe les paires 2 par 2 (à gauche on a 2 fils de droite et à droite 2 fils de gauche), on effectue un point fermé pour chaque groupe (l'ordre est inversé). Les paires les plus à l'extérieur sont en place, on les abandonne et l'on recommence ainsi jusqu'à n'avoir plus de paire.

On pose une épingle au centre et l'on tire sur les fils. On vérifiera ainsi que tous les fils de droite sont à droite et tous les fils de gauche à gauche.

3. Chaque moitié va être travaillé séparément du centre vers l'extérieur afin de changer l'ordre des fils dans chaque partie.
Chaque rang commence par une torsion (près de l'épingle) et sera travaillé en mat (C.T.C.). *La paire près de l'épingle est amenée à l'extérieur, elle y est abandonnée (si l'on a des fils de couleur on peut vérifier l'ordre).*
Quand il ne reste plus qu'une paire on effectue seulement la torsion.

4. On doit ramener les paires à leur position de départ, pour cela on inverse le travail de l'étape no2. On commence par effectuer un point fermé sur les 2 paires centrales, les autres paires sont en attente à l'extérieur, de chaque côté. On prend une paire de chaque côté et l'on effectue un point fermé sur chaque groupe de 2 paires. On recommence en prenant à nouveau une paire de chaque côté, les paires le plus à l'extérieur ne sont pas travaillées: elles sont bien placées.
5. On termine en groupant les paires 2 par 2 et on effectue un simple « Croiser » (2/3), pour remettre les paires telles qu'elles se présentaient au départ. On effectue les torsions sur toutes les paires

