



## BIJOUX DE PERLES

GUIDE COMPLET DES TECHNIQUES DE TISSAGE

### POINTS FORTS

- ✦ Panorama de toutes les techniques du tissage de perles avec pas à pas et schémas
- ✦ Inventaire complet des perles existantes
- ✦ De nombreux modèles dont 5 de créatrices reconnues

Ce livre est le **guide indispensable** pour tout ce qui concerne le tissage des perles, avec une collection complète de **techniques de tissage manuel et sur métier**, pour créer de **merveilleux bijoux avec des perles minuscules**. Une technique vous pose problème ? Vous êtes coincée au milieu d'un projet ? Alors ouvrez ce livre pour trouver des **réponses et des explications**.

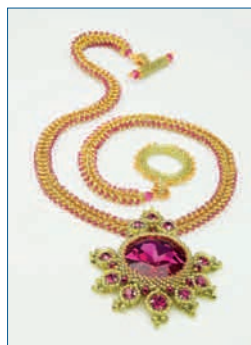
### Auteur

Jane Lock, anglaise, ancienne tricoteuse et conversatrice de musée est aujourd'hui créatrice de bijoux en perles.

### Sommaire

Fournitures et astuces - Techniques et projets : tissage de base, variantes de tissages, association de tissages, tissage sur métier - Modèles de créatrices

### Quelques modèles



### Autre titre dans la même collection



Février 2013 : «Création de bijoux en perles et fil de métal - guide complet» : très grand succès !



9 782350 322483

### Collection

Hors collection

### Public visé

Débutant et initié

### Concurrence

Editions de Saxe

### Caractéristiques

Code OHC0141  
 ISBN 978-2-35032-275-9  
 Format 21 x 25 cm  
 Nbre pages 160, quadri, broché  
 Prix 22,50 €  
 Parution Février 2014



9 782350 322759

## Les fils

**Choisir le fil** : Le fil doit être adapté à la technique de tricot. Les fils sont classés en fonction de leur diamètre et de leur composition. Les fils les plus courants sont les fils en laine, en coton, en lin, en soie, en cachemire, en alpaga, en mohair, en chanvre, en jute, en bambou, en polyester, en nylon, en acrylique, en viscose, en rayon, en soie artificielle, en soie naturelle, en soie de mûrier, en soie de tussah, en soie de pépère, en soie de cèpe, en soie de gèze, en soie de tulle, en soie de gaze, en soie de voile, en soie de mousseline, en soie de crêpe, en soie de tulle, en soie de gaze, en soie de voile, en soie de mousseline, en soie de crêpe.

**Choisir le poids** : Le poids du fil est déterminé par son diamètre et sa composition. Les fils les plus courants sont les fils en laine, en coton, en lin, en soie, en cachemire, en alpaga, en mohair, en chanvre, en jute, en bambou, en polyester, en nylon, en acrylique, en viscose, en rayon, en soie artificielle, en soie naturelle, en soie de mûrier, en soie de tussah, en soie de pépère, en soie de cèpe, en soie de gèze, en soie de tulle, en soie de gaze, en soie de voile, en soie de mousseline, en soie de crêpe.

**Choisir la couleur** : Les couleurs des fils sont classées en fonction de leur composition et de leur diamètre. Les couleurs les plus courantes sont les couleurs naturelles, les couleurs végétales, les couleurs animales, les couleurs minérales, les couleurs synthétiques.




## Les outils

**Le ciseaux** : Les ciseaux sont utilisés pour couper le fil. Ils doivent être adaptés à la technique de tricot.

**Les aiguilles à tricoter** : Les aiguilles à tricoter sont classées en fonction de leur diamètre et de leur composition. Les aiguilles les plus courantes sont les aiguilles en métal, en bois, en bambou, en plastique, en aluminium, en acier, en titane, en carbone, en céramique, en verre, en pierre, en bois, en bambou, en plastique, en aluminium, en acier, en titane, en carbone, en céramique, en verre, en pierre.

**Les autres outils** : Les autres outils utilisés en tricot sont les aiguilles à crocheter, les aiguilles à tricoter à double pointe, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation libre, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation fixe, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation automatique, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation manuelle, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation électrique, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation hydraulique, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation pneumatique, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation électromécanique, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation électrohydraulique, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation électropneumatique, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation électrothermique, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation électrochimique, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation électrooptique, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation électromagnétique, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation électrostatique, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation électroacoustique, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation électrothermoacoustique, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation électrothermoacoustique, les aiguilles à tricoter à double pointe à rotation électrothermoacoustique.



## Techniques de base

**Le tricot à l'aiguille** : Le tricot à l'aiguille est une technique de tricot qui utilise une ou deux aiguilles à tricoter. Les techniques de base du tricot à l'aiguille sont le tricot droit, le tricot envers, le tricot à double pointe, le tricot à double pointe à rotation libre, le tricot à double pointe à rotation fixe, le tricot à double pointe à rotation automatique, le tricot à double pointe à rotation manuelle, le tricot à double pointe à rotation électrique, le tricot à double pointe à rotation hydraulique, le tricot à double pointe à rotation pneumatique, le tricot à double pointe à rotation électromécanique, le tricot à double pointe à rotation électrohydraulique, le tricot à double pointe à rotation électropneumatique, le tricot à double pointe à rotation électrothermique, le tricot à double pointe à rotation électrochimique, le tricot à double pointe à rotation électrooptique, le tricot à double pointe à rotation électromagnétique, le tricot à double pointe à rotation électrostatique, le tricot à double pointe à rotation électroacoustique, le tricot à double pointe à rotation électrothermoacoustique, le tricot à double pointe à rotation électrothermoacoustique, le tricot à double pointe à rotation électrothermoacoustique.

**Le tricot au crochet** : Le tricot au crochet est une technique de tricot qui utilise une aiguille à crocheter. Les techniques de base du tricot au crochet sont le tricot droit, le tricot envers, le tricot à double pointe, le tricot à double pointe à rotation libre, le tricot à double pointe à rotation fixe, le tricot à double pointe à rotation automatique, le tricot à double pointe à rotation manuelle, le tricot à double pointe à rotation électrique, le tricot à double pointe à rotation hydraulique, le tricot à double pointe à rotation pneumatique, le tricot à double pointe à rotation électromécanique, le tricot à double pointe à rotation électrohydraulique, le tricot à double pointe à rotation électropneumatique, le tricot à double pointe à rotation électrothermique, le tricot à double pointe à rotation électrochimique, le tricot à double pointe à rotation électrooptique, le tricot à double pointe à rotation électromagnétique, le tricot à double pointe à rotation électrostatique, le tricot à double pointe à rotation électroacoustique, le tricot à double pointe à rotation électrothermoacoustique, le tricot à double pointe à rotation électrothermoacoustique, le tricot à double pointe à rotation électrothermoacoustique.




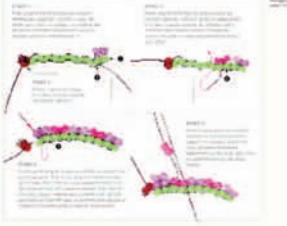
## Manchette cubiste

**Le manchette cubiste** est une technique de tricot qui utilise des aiguilles à tricoter et des fils de différentes couleurs pour créer un motif cubiste. Les techniques de base du manchette cubiste sont le tricot droit, le tricot envers, le tricot à double pointe, le tricot à double pointe à rotation libre, le tricot à double pointe à rotation fixe, le tricot à double pointe à rotation automatique, le tricot à double pointe à rotation manuelle, le tricot à double pointe à rotation électrique, le tricot à double pointe à rotation hydraulique, le tricot à double pointe à rotation pneumatique, le tricot à double pointe à rotation électromécanique, le tricot à double pointe à rotation électrohydraulique, le tricot à double pointe à rotation électropneumatique, le tricot à double pointe à rotation électrothermique, le tricot à double pointe à rotation électrochimique, le tricot à double pointe à rotation électrooptique, le tricot à double pointe à rotation électromagnétique, le tricot à double pointe à rotation électrostatique, le tricot à double pointe à rotation électroacoustique, le tricot à double pointe à rotation électrothermoacoustique, le tricot à double pointe à rotation électrothermoacoustique, le tricot à double pointe à rotation électrothermoacoustique.




## Tissage en chevrons

**Le tissage en chevrons** est une technique de tricot qui utilise des aiguilles à tricoter et des fils de différentes couleurs pour créer un motif en chevrons. Les techniques de base du tissage en chevrons sont le tricot droit, le tricot envers, le tricot à double pointe, le tricot à double pointe à rotation libre, le tricot à double pointe à rotation fixe, le tricot à double pointe à rotation automatique, le tricot à double pointe à rotation manuelle, le tricot à double pointe à rotation électrique, le tricot à double pointe à rotation hydraulique, le tricot à double pointe à rotation pneumatique, le tricot à double pointe à rotation électromécanique, le tricot à double pointe à rotation électrohydraulique, le tricot à double pointe à rotation électropneumatique, le tricot à double pointe à rotation électrothermique, le tricot à double pointe à rotation électrochimique, le tricot à double pointe à rotation électrooptique, le tricot à double pointe à rotation électromagnétique, le tricot à double pointe à rotation électrostatique, le tricot à double pointe à rotation électroacoustique, le tricot à double pointe à rotation électrothermoacoustique, le tricot à double pointe à rotation électrothermoacoustique, le tricot à double pointe à rotation électrothermoacoustique.

## Bracelet de feuilles

**Le bracelet de feuilles** est une technique de tricot qui utilise des aiguilles à tricoter et des fils de différentes couleurs pour créer un motif de feuilles. Les techniques de base du bracelet de feuilles sont le tricot droit, le tricot envers, le tricot à double pointe, le tricot à double pointe à rotation libre, le tricot à double pointe à rotation fixe, le tricot à double pointe à rotation automatique, le tricot à double pointe à rotation manuelle, le tricot à double pointe à rotation électrique, le tricot à double pointe à rotation hydraulique, le tricot à double pointe à rotation pneumatique, le tricot à double pointe à rotation électromécanique, le tricot à double pointe à rotation électrohydraulique, le tricot à double pointe à rotation électropneumatique, le tricot à double pointe à rotation électrothermique, le tricot à double pointe à rotation électrochimique, le tricot à double pointe à rotation électrooptique, le tricot à double pointe à rotation électromagnétique, le tricot à double pointe à rotation électrostatique, le tricot à double pointe à rotation électroacoustique, le tricot à double pointe à rotation électrothermoacoustique, le tricot à double pointe à rotation électrothermoacoustique, le tricot à double pointe à rotation électrothermoacoustique.