

# Un pull sans manche

10 décembre 2025 par [grenouilletricote](#)

Bonjour, avoir un pull sans manche dans son dressing devient l'indispensable chic et tendance. Avant même d'en apprécier le confort, un pull sans manches s'impose aujourd'hui comme une pièce phare du dressing féminin. À la fois intemporel, pratique et ultra tendance, il séduit par sa capacité à s'adapter à toutes les saisons et à tous les styles. Confortable et élégant, le pull sans manches est devenu un véritable atout mode pour celles qui recherchent une silhouette moderne, tout en conservant une touche de douceur et de chaleur.



Le retour du pull sans manches tendance.

Autrefois réservé aux looks classiques masculins, le pull sans manches tendance revient en force dans les collections actuelles, un très joli détournement qui permet de multiples créations. On le retrouve dans des styles variés : maille torsadée, points fantaisie, mailles ajourées ou textures chinées. Ces détails apportent du relief et du caractère à la pièce, transformant un simple pull en un vêtement nettement plus expressif.

Un essentiel confortable et chaleureux.

Au-delà de son style, le pull sans manches confortable est apprécié pour sa sensation de bien-être. Grâce à sa coupe sans manches, il laisse une grande liberté de mouvement, tout en protégeant le buste du froid. Cette combinaison unique entre chaleur et légèreté le rend extrêmement agréable à porter, même pendant de longues journées.

La maille, souvent douce et moelleuse, procure une sensation cocooning instantanée. Les modèles en laine mélangée ou en coton haut de gamme offrent une texture agréable sur la peau, renforçant encore le confort de cette pièce incontournable.

## Le fil à choisir pour un pull sans manche.

Ce modèle proposé par [Hobbii](#), se tricote avec 2 fils ensembles. Ce qui vous offre un chiné unique. Vous tricotez avec du mérinos, une matière 100% naturelle. Vous avez 2 grosseurs différentes, donc des longueurs aussi différentes. Par exemple, pour le premier : mérinos, il se tricote avec des aiguilles n°4. Une pelote fait 50g pour 108m de fil. Le 2e se tricote avec des aiguilles n°3.5, vous avez une longueur de fil de 235m.

Dons, c'est un détail à prendre en compte si vous souhaitez changer de catégorie ou de marque.

## Les aiguilles à choisir.

Le pull se tricote en rond, et en top down, donc les explications concernent des aiguilles circulaires. Attention, vous commencez par le corps avec des n°6. Les côtes se font à la fin avec des n°4.5 car vous commencez par le haut. Vous avez également besoin d'une aiguille auxiliaire pour les torsades, et bien sûr de marques mailles utiles pour les différentes torsades.

## Le patron et les points.

Même si ce pull reste simple dans la coupe, il se travaille en plusieurs fois. En effet l'encolure du devant demande à être réalisée en 2. Tout comme le haut du dos avant de réunir le dos et le devant pour tricoter rond. Vous finissez par les côtes du bas, qui se font en aller-retour car les pans restent ouverts à partir des côtes justement.

Pour les points : classique, avec un jersey envers pour mettre les torsades en valeur. Et des cotes 1/1.

## Un pull sans manche.

Si la façon de le tricoter vous déroute, sachez que vous pouvez le commencer différemment. Par exemple avec des aiguilles droites et par le bas. Vous aurez bien sûr des coutures à faire. Mais cela reste une façon classique qui rassure. Néanmoins faire de nouvelles expérimentations dans la façon de tricoter reste toujours intéressantes.

J'apprécie beaucoup ce genre de pull un peu ample qui se porte très facilement à la maison ou en sur-pull à l'extérieur. Et pourquoi pas le tricoter avec des pelotes orphelines. Vous allez obtenir des coloris incroyables pour un pull vraiment unique.

Bonne journée.

Crédit photo Hobbii.

### **TAILLES**

XS (S, M, L, XL) 2XL, 3XL, 4XL

### **MESURES**

Tour de buste: 96 (102, 110, 116, 121) 135, 145, 155 cm

Aisance positive recommandée 15 cm autour du buste.

### **À PROPOS DU MODÈLE**

Le débardeur Beyond Cables est travaillé du haut vers le bas avec un mélange de petites et de grandes torsades. Vous montez les mailles pour l'encolure et travaillez le dos avec des augmentations pour former les épaules. Ensuite vous relevez et tricotez les mailles sur le devant des épaules pour travailler le devant. Pour joindre le devant et le dos vous montez les mailles pour le bas de l'emmanchure et travaillez le corps en rond, avant de le terminer avec un bord en côtes en fendu. Enfin vous travaillez l'encolure en côtes 1/1.

### **HASHTAGS POUR LES RÉSEAUX SOCIAUX**

#COPENHAGENfibers #hobbii #COPENHAGENfiberbeyondcables

### **ACHETEZ LE FIL ICI**

<https://shop.hobbii.fr/beyond-cables-debardeur>

## MATÉRIEL

**Merino**, COPENHAGEN Fibers:  
7 (8, 9, 10, 12) 14, 15, 16 pelotes,  
couleur 21

**Merino Light**, COPENHAGEN Fibers:  
4 (4, 5, 5, 6) 7, 7, 8 pelotes, couleur 14

Aiguilles circulaires 6 mm, 60-100 cm  
Aiguilles circulaires 4,5 mm, 40 cm ou plus  
long  
Aiguille à torsade  
Marqueurs de maille

## QUALITÉ DU FIL

 **Merino**, COPENHAGEN Fibers  
100% Laine Mérinos  
50 g = 108 m

 **Merino Light**, COPENHAGEN Fibers  
100% Laine Mérinos  
50 g = 235 m

## ÉCHANTILLON

20 m x 24 rangs = 10 x 10 cm en  
torsade

24 m x 28 rangs = 10 x 10 cm en côtes  
1/1

## ABRÉVIATIONS

m = maille/s

tr/s = tour/s

m end = maille endroit

m env = maille envers

m lis = maille lisière (END: première m lis = gl1afdev, dernière m lis = m torse end /

ENV: première m lis = gl1afdev, dernière m lis = m end)

2m ens end = tricoter les 2 m suivantes ensemble à l'endroit

AT = aiguille à torsade

T3dev = glisser 3 m sur AT devant votre travail, 3 m end, 3 m end sur AT

T4dev = glisser 4 m sur AT devant votre travail, 4 m end, 4 m end sur AT

T8dev = glisser 8 m sur AT devant votre travail, 8 m end, 8 m end sur AT

T9dev = glisser 9 m sur AT devant votre travail, 9 m end, 9 m end sur AT

T10dev = glisser 10 m sur AT devant votre travail, 10 m end, 10 m end sur AT

ggt = glisser 1 m, glisser la m suivante, les replacer sur l'aiguille gauche, 2m ens torse end

torse = sur le brin arrière

aug barr = augmenter d'1 m en tricotant la même maille deux fois - sur le brin avant et arrière

AIG = insérer l'aiguille gauche sous le brun entre les deux m de l'avant vers l'arrière, tricoter le brin en m torse end

AID = insérer l'aiguille gauche sous le brun entre les deux m de l'arrière vers l'avant, tricoter le brin en m end

AlGenv = insérer l'aiguille gauche sous le brun entre les deux m de l'avant vers l'arrière, tricoter le brin en m torse env

AIDenv = insérer l'aiguille gauche sous le brun entre les deux m de l'arrière vers l'avant, tricoter le brin en m env

gl = glisser

END = endroit du travail

ENV = envers du travail

PM = placer marqueur

glM = glisser marqueur

## TRICOTER UN ÉCHANTILLON

Utiliser les aiguilles recommandées taille 6 mm. En prenant les deux brins ensemble monter 31 (32, 33, 34, 36) 38, 41, 42 m. Travailler l'échantillon en suivant le point, comme ceci:

Rang de départ (ENV): 1 m end, 2 m end, PM, 16 (16, 16, 16, 18) 18, 20, 20 m env, PM, 3 (4, 5, 6, 6) 6, 7, 8 m end, PM, 6 (6, 6, 6, 6) 8, 8, 8 m env, PM, 2 m end, 1 m end.

Rang 1 (END): 1 m end, 2 m env, glM, m end jusqu'au marqueur, glM, m env jusqu'au marqueur, glM, m end jusqu'au marqueur, glM, 2 m env, 1 m end.

Rang 2 (ENV): 1 m end, 2 m end, glM m env jusqu'au marqueur, glM, m end jusqu'au marqueur, glM, m env jusqu'au marqueur, glM, 2 m end, 1 m end.

Rang 3 (END): 1 m end, 2 m env, glM, m end jusqu'au marqueur, glM, m env jusqu'au marqueur, glM, m end jusqu'au marqueur, glM, 2 m env, 1 m end.

## COPENHAGEN *fibers*

Rang 4 (ENV): 1 m end, 2 m end, gIM m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 2 m end, 1 m end.

**Rang 5 (END):** 1 m end, 2 m env, gIM, T3dev (T3dev, T3dev, T3dev, T3dev) T4dev, T4dev, T4dev, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, 2 m env, 1 m end.

Rang 6 (ENV): 1 m end, 2 m end, gIM m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 2 m end, 1 m end.

Rang 7 (END): 1 m end, 2 m env, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, 2 m env, 1 m end.

Rang 8 (ENV): 1 m end, 2 m end, gIM m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 2 m end, 1 m end.

Rang 9 (END): 1 m end, 2 m env, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, 2 m env, 1 m end.

Rang 10 (ENV): 1 m end, 2 m end, gIM m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 2 m end, 1 m end.

Rang 11 (END): 1 m end, 2 m env, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, 2 m env, 1 m end.

Rang 12 (ENV): 1 m end, 2 m end, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 2 m end, 1 m end.

**Rang 13 (END):** 1 m end, 2 m env, gIM, T3dev (T3dev, T3dev, T3dev, T3dev) T4dev, T4dev, T4dev, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, T8dev (T8dev, T8dev, T8dev, T9dev) T9dev, T10dev, T10dev, gIM, 2 m env, 1 m end.

Rang 14 (ENV): 1 m end, 2 m end, gIM m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 2 m end, 1 m end.

Rang 15 (END): 1 m end, 2 m env, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, 2 m env, 1 m end.

Rang 16 (ENV): 1 m end, 2 m end, gIM m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 2 m end, 1 m end.

Travailler Rangs 1-16 au total 2 fois. Travailler Rang 1-3. Rabattre toutes les m tout en travaillant un Rang 4.

Laver et bloquer votre échantillon avant de mesurer - vous devez avoir 20 m pour 10 cm et 12 rangs pour 5 cm.

---



# INSTRUCTIONS

## DOS

Utiliser les aiguilles recommandées taille 6 mm. En prenant les deux brins ensemble monter 40 (42, 40, 42, 42) 44, 44, 46 m. Vous allez maintenant travailler le dos, en aller-retour, en suivant le point tout en lui donnant forme avec des augmentations à chaque rang, comme ceci:

Rang de départ (ENV): 1 m end, 6 (6, 6, 6, 6) 8, 8, 8 m env, PM, 2 (2, 0, 0, 0) 0, 0, 0 m env, 3 (4, 5, 6, 5) 4, 3, 4 m end, PM, 16 (16, 16, 16, 18) 18, 20, 20 m env, PM, 3 (4, 5, 6, 5) 4, 3, 4 m end, 2 (2, 0, 0, 0) 0, 0, 0 m env, PM, 6 (6, 6, 6, 6) 8, 8, 8 m env, 1 m end.

Rang 1 (END): 1 m end, m end jusqu'au marqueur, gIM, AIG (AIG, AIG, AIG, AIGenv) AIGenv, AIGenv, AIGenv, 2 (2, 0, 0, 0) 0, 0, 0 m end, PM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au

Beyond Cables - Débardeur | No. 2585-254-6893 | © Hobbii 2025 | 5

COPENHAGEN *fibers*

marqueur, gIM, 3 (4, 5, 6, 5) 4, 3, 4 m env, PM, 2 (2, 0, 0, 0) 0, 0, 0 m end, AID (AID, AID, AID, AIDenv) AIDenv, AIDenv, AIDenv, gIM, m end jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 2 (ENV): 1 m end, m env jusqu'au marqueur, gIM, AIDenv (AIDenv, AIDenv, AIDenv, AIDenv) AID, AID, AID, m env (m env, m env, m env, m env) m end, m end, m end jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env (m env, m env, m env, m env) m end, m end, m end jusqu'au marqueur, AIGenv (AIGenv, AIGenv, AIGenv, AIGenv) AIG, AIG, AIG, gIM, m env jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 3 (END): 1 m end, m end jusqu'au marqueur, gIM, AIG (AIG, AIG, AIG, AIG) AIG, AIGenv, AIGenv, m end (m end, m end, m end, m end) m end, m env, m env jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m end (m end, m end, m end, m end) m end, m env, m env jusqu'au marqueur, AID (AID, AID, AID, AID) AID, AIDenv, AIDenv, gIM, m end jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 4 (ENV): 1 m end, m env jusqu'au marqueur, gIM, AIDenv (AIDenv, AIDenv, AIDenv, AIDenv) AIDenv, AID, AID, m env (m env, m env, m env, m env) m env, m end, m end jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env (m env, m env, m env, m env) m env, m end, m end jusqu'au marqueur, AIGenv (AIGenv, AIGenv, AIGenv, AIGenv) AIGenv, AIG, AIG, gIM, m env jusqu'à la dernière m, 1 m end.

**Rang 5 (END):** 1 m end, T3dev (T3dev, T3dev, T3dev, T3dev) T4dev, T4dev, T4dev, gIM, AIGenv (AIGenv, AIG, AIG, AIG) AIG, AIGenv, AIGenv, m env (m env, m end, m end, m end) m end, m env, m env jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m env (m env, m end, m end, m end) m end, m env, m env jusqu'au marqueur, AIDenv (AIDenv, AID, AID, AID) AID, AIDenv, AIDenv, gIM, T3dev (T3dev, T3dev, T3dev, T3dev) T4dev, T4dev, T4dev, 1 m end.

Continuer de travailler le débardeur comme ceci (**NOTE!** Lisez tout le texte dans la section suivante de \*\* à \*\* avant de continuer à travailler):

\*\*

Vous allez maintenant continuer à faire des augmentations sur chaque rang pendant que vous suivez le point établi et faites des augmentations pour les ajouter à celui-ci, afin de compléter un motif de point qui se formera selon le tableau de taille ci-dessous.

XS (END): 1 m end, 6mend/T3Dev, 3 m env, 16mend/T8Dev, 3 m env, **6mend/T3Dev, 3 m env, 16mend/T8Dev, 3 m env, 6mend/T3Dev, 3 m env, 16mend/T8Dev, 3 m env, 6mend/T3Dev, 1 m end.**

S (END): 1 m end, 6mend/T3Dev, 4 m env, 16mend/T8Dev, 4 m env, **6mend/T3Dev, 4 m env, 16mend/T8Dev, 4 m env, 6mend/T3Dev, 4 m env, 16mend/T8Dev, 4 m env, 6mend/T3Dev, 1 m end.**

M (END): 1 m end, 6mend/T3Dev, 5 m env, 16mend/T8Dev, 5 m env, 6mend/T3Dev, **5 m env, 16mend/T8Dev, 5 m env, 6mend/T3Dev, 5 m env, 16mend/T8Dev, 5 m env, 6mend/T3Dev, 1 m end.**

L (END): 1 m end, 6mend/T3Dev, 6 m env, 16mend/T8Dev, 6 m env, 6mend/T3Dev, **6 m env, 16mend/T8Dev, 6 m env, 6mend/T3Dev, 6 m env, 16mend/T8Dev, 6 m env, 6mend/T3Dev, 1 m end.**

XL (END): 1 m end, 6mend/T3Dev, 6 m env, 18mend/T9Dev, 6 m env, 6mend/T3Dev, **6 m env, 18mend/T9Dev, 6 m env, 6mend/T3Dev, 6 m env, 18mend/T9Dev, 6 m env, 6mend/T3Dev, 1 m end.**



## COPENHAGEN *fibers*

2XL (END): 1 m end, 8mend/T4Dev, 6 m env, 18mend/T9Dev, 6 m env, 8mend/T4Dev, **6 m env, 18mend/T9Dev, 6 m env**, 8mend/T4Dev, 6 m env, 18mend/T9Dev, 6 m env, 8mend/T4Dev, 1 m end.

3XL (END): 1 m end, 8mend/T4Dev, 7 m env, 20mend/T10Dev, 7 m env, 8mend/T4Dev, **7 m env, 20mend/T10Dev, 7 m env**, 8mend/T4Dev, 7 m env, 20mend/T10Dev, 7 m env, 8mend/T4Dev, 1 m end.

4XL (END): 1 m end, 8mend/T4Dev, 8 m env, 20mend/T10Dev, 8 m env, 8mend/T4Dev, **8 m env, 20mend/T10Dev, 8 m env**, 8mend/T4Dev, 8 m env, 20mend/T10Dev, 8 m env, 8mend/T4Dev, 1 m end.

La police en gras met en évidence les mailles du centre que vous avez déjà complétées, et vous continuerez maintenant à augmenter vers les sections suivantes. Pour la taille XS et S, vous continuerez à former la prochaine section de m env en réalisant des augmentations en mailles envers sur l'END (AIGenv/AIDenv) et des augmentations en m end sur l'ENV (AID/AIG). Les autres tailles complèteront d'abord une section en m end pour une petite torsade en réalisant des augmentations en m end sur l'END (AIG/AID) et des augmentations en m env sur l'ENV (AIDenv/AIGenv). Après avoir terminé la section suivante, vous changerez les augmentations pour former la section suivante.

Faites des augmentations pour créer le point, pendant que vous continuez à faire les torsades les plus petites (T3dev et T4dev) tous les 8ème rang, et les torsades les plus grandes (T8dev, T9dev et T10dev) tous les 16ème rang (comme vous l'avez fait sur l'échantillon). **NOTE!** Les nouvelles sections de torsade seront torsadées sur les mêmes rangs que les premières sections de torsade, mais une nouvelle section de torsade ne sera torsadée qu'une fois le nombre de m atteint, c'est-à-dire T3dev = 6 m, T4dev = 8 m, T8dev = 16 m, T9dev = 18 m et T10dev = 20 m.

Quand vous aurez terminé toutes les augmentations vous aurez 92 (98, 104, 110, 116) 124, 136, 142 m.

\*\*

A partir de maintenant les m end au début et à la fin du rang vont se changer en m lis. Donc vous allez commencer et finir chaque rang avec une m lis au lieu de 1 m end.

**A propos des mailles lisières (m lis):**

**END: première m lis = gl1afdev, dernière m lis = m torse end**

**ENV: première m lis = gl1afdev, dernière m lis = m end**

Continuer de travailler le dos, en aller-retour dans le point établi avec des m lis le long de chaque côté, jusqu'à avoir terminé un total de 3 (3, 4, 4, 4) 4, 5, 5 rotations de torsade le long de la torsade centrale. Travailler un rang de plus sur l'ENV. (De façon à finir sur un Rang 14 selon les instructions de l'échantillon). Couper le fil et placer les m pour le dos en attente pendant le travail du devant.

## **ÉPAULE DEVANT GAUCHE**

Vous allez maintenant relever et tricoter les m le long de l'épaule inclinée du devant gauche sur l'END. Utiliser les aiguilles recommandées taille 6 mm. En prenant les deux brins ensemble,

relever et tricoter 30 (32, 34, 36, 38) 40, 44, 46 m le long de l'épaule du devant gauche, depuis l'encolure vers le bord extérieur de l'épaule où les m lis le long du dos commencent. Travailler l'épaule du devant gauche en aller-retour, comme ceci:

Rang de départ (ENV): M lis, 6 (6, 6, 6, 6) 8, 8, 8 m env, PM, 3 (4, 5, 6, 6) 6, 7, 8 m end, PM, 16 (16, 16, 16, 18) 18, 20, 20 m env, PM, 3 (4, 5, 6, 6) 6, 7, 8 m end, 1 m end.

Rang 1 (END): 1 m end, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'à la dernière m, m lis.

Rang 2 (ENV): M lis, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 3 (END): 1 m end, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'à la dernière m, m lis.

Rang 4 (ENV): M lis, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'à la dernière m, 1 m end.

**Rang 5 (END):** 1 m end, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, T3dev (T3dev, T3dev, T3dev, T3dev) T4dev, T4dev, T4dev, m lis.

Rang 6 (ENV): M lis, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 7 (END): 1 m end, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'à la dernière m, m lis.

Rang 8 (ENV): M lis, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 9 (END): 1 m end, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'à la dernière m, m lis.

Rang 10 (ENV): M lis, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 11 (END): 1 m end, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'à la dernière m, m lis.

Rang 12 (ENV): M lis, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'à la dernière m, 1 m end.

**Rang 13 (END):** 1 m end, m env jusqu'au marqueur, gIM, T3dev (T3dev, T3dev, T3dev, T3dev) T4dev, T4dev, T4dev, m lis.

jusqu'au marqueur, glM, m end jusqu'à la dernière m, 1 m end.

**Rang 13 (END):** 1 m end, m env jusqu'au marqueur, glM, T8dev (T8dev, T8dev, T8dev, T9dev) T9dev, T10dev, T10dev, glM, m env jusqu'au marqueur, glM, T3dev (T3dev, T3dev, T3dev, T3dev) T4dev, T4dev, T4dev, m lis.

Rang 14 (ENV): M lis, m env jusqu'au marqueur, glM, m end jusqu'au marqueur, glM, m env jusqu'au marqueur, glM, m end jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 15 (END): 1 m end, m env jusqu'au marqueur, glM, m end jusqu'au marqueur, glM, m env jusqu'au marqueur, glM, m end jusqu'à la dernière m, m lis.

Rang 16 (ENV): M lis, m env jusqu'au marqueur, glM, m end jusqu'au marqueur, glM, m env jusqu'au marqueur, glM, m end jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Travailler Rang 1-16 un total de 2 fois (de façon à avoir tourné 2 fois la grande torsade).

Pour la taille XS-XL vous allez travailler Rang 1-6 une fois de plus.

Pour la taille 2XL-4XL vous allez travailler Rang 1-2 une fois de plus.

Sur le rang END suivant vous allez commencer à faire des augmentations vers le devant pour former l'encolure. Noter que la taille XS-XL va continuer de travailler les instructions précédentes à partir du Rang 7, et la taille 2XL-4XL à partir du Rang 3, comme ceci:

aug-Rang 1 (END): 1 m end, AIG, PM, suivre les instructions précédentes jusqu'à la fin du rang.

aug-Rang 2 (ENV): suivre les instructions précédentes jusqu'au dernier marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, 1 m end.

aug-Rang 3 (END): 1 m end, AIG, m end jusqu'au marqueur, gIM, suivre les instructions précédentes jusqu'à la fin du rang.

aug-Rang 4 (ENV): suivre les instructions précédentes jusqu'au dernier marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Travailler aug-Rang 3-4 pour un total de 3 (3, 3, 3, 3) 5, 5, 5 fois = 34 (36, 38, 40, 42) 46, 50, 52 m.  
(Toutes les tailles doivent finir sur un Rang 14) (ENV).

Couper le fil et placer les m de l'épaule du devant gauche en attente pendant le travail du devant droit.

## ÉPAULE DEVANT DROIT

Vous allez maintenant relever et tricoter les m le long de l'épaule inclinée du devant droit sur l'END. Utiliser les aiguilles recommandées taille 6 mm. En prenant les deux brins ensemble, relever et tricoter 30 (32, 34, 36, 38) 40, 44, 46 m le long de l'épaule du devant droit, depuis le bord extérieur de l'épaule où les m lis le long du dos commencent vers l'encolure. Travailler l'épaule du devant droit en aller-retour, comme ceci:

Rang de départ (ENV): 1 m end, 3 (4, 5, 6, 6) 6, 7, 8 m end, PM, 16 (16, 16, 16, 18) 18, 20, 20 m env, PM, 3 (4, 5, 6, 6) 6, 7, 8 m end, PM, 6 (6, 6, 6, 6) 8, 8, 8 m env, m lis.

Rang 1 (END): M lis, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 2 (ENV): 1 m end, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, m lis.

Rang 3 (END): M lis, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 4 (ENV): 1 m end, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, m lis.

**Rang 5 (END):** M lis, T3dev (T3dev, T3dev, T3dev, T3dev) T4dev, T4dev, T4dev, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 6 (ENV): 1 m end, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, m lis.

Rang 7 (END): M lis, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 8 (ENV): 1 m end, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, m lis.

Rang 9 (END): M lis, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 10 (ENV): 1 m end, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, m lis.

Rang 11 (END): M lis, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 12 (ENV): 1 m end, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, m lis.

**Rang 13 (END):** M lis, T3dev (T3dev, T3dev, T3dev, T3dev) T4dev, T4dev, T4dev, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, T8dev (T8dev, T8dev, T8dev, T9dev) T9dev, T10dev, T10dev, gIM, m env jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 14 (ENV): 1 m end, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, m lis.

Rang 15 (END): M lis, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, 1 m end.

Rang 16 (ENV): 1 m end, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, m lis.

Travailler Rang 1-16 au total 2 fois (de façon à avoir tourné 2 fois la grande torsade).

Pour la taille XS-XL vous allez travailler Rang 1-6 une fois de plus.

Pour la taille 2XL-4XL vous allez travailler Rang 1-2 une fois de plus.

Sur le rang suivant sur l'END vous allez commencer à faire les augmentations vers le devant pour former l'encolure. Noter que la taille XS-XL va continuer de travailler les instructions précédentes à partir du Rang 7, et la taille 2XL-4XL à partir du Rang 3, comme ceci:

aug-Rang 1 (END): suivre les instructions précédentes jusqu'à la dernière m, PM, AID, 1 m end.

aug-Rang 2 (ENV): 1 m end, m env jusqu'au marqueur, gIM, suivre les instructions précédentes jusqu'à la fin du rang.

aug-Rang 3 (END): suivre les instructions précédentes jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'à la dernière m, AID, 1 m end.

aug-Rang 4 (ENV): 1 m end, m env jusqu'au marqueur, gIM, suivre les instructions précédentes jusqu'à la fin du rang.

Travailler aug-Rang 3-4 pour un total de 3 (3, 3, 3, 3) 5, 5, 5 fois = 34 (36, 38, 40, 42) 46, 50, 52 m. (Toutes les tailles doivent finir sur un Rang 14 (ENV)).

## DEVANT

Vous allez maintenant joindre le devant droit avec le devant gauche en montant des m pour le bas de l'encolure. Commencer en travaillant le devant droit, comme ceci: M lis, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'à la dernière m, AID, 1 m end, PM, monter 22 (24, 26, 28, 30) 30, 34, 36 m, PM, commencer de travailler le devant gauche, comme ceci: 1 m end, AIG, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'à la dernière m, m lis = 92 (98, 104, 110, 116) 124, 136, 142 m.

Travailler le rang suivant sur l'ENV, comme ceci: M lis, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 3 (4, 5, 6, 6) 6, 7, 8 m end, PM, 16 (16, 16, 16, 18) 18, 20, 20 m env, PM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'à la dernière m, m lis.

Vous allez maintenant continuer à travailler le devant dans le point établi, comme ceci:

Rangs 1-4: Suivre le point établi.

**Rang 5 (END):** M lis, T3dev (T3dev, T3dev, T3dev, T3dev) T4dev, T4dev, T4dev, gIM, m env



Rangs 6-12: Suivre le point établi.

Rangs 14-16: Suivre le point établi.

CORPS

m end jusqu'au marqueur, glM, m env jusqu'au marqueur, glM, m end jusqu'au marqueur, glM,  
m env jusqu'au marqueur, glM, m end jusqu'au marqueur, glM, m env jusqu'au marqueur, glM,  
m end jusqu'au marqueur, glM, m env jusqu'au marqueur, glM, m end jusqu'au marqueur, glM,  
m env jusqu'au marqueur, glM, m end jusqu'au marqueur, glM, m env jusqu'au marqueur, glM,  
m end jusqu'au marqueur, retirer le marqueur, 1 m env, \*1 m env, rabattre la m précédente\*  
répéter \*-\* jusqu'au marqueur, retirer le marqueur, glisser la dernière m sur l'aiguille gauche,



## CÔTES DU DEVANT

## CÔTES DU DOS

**ENCOLURE**

Vous allez maintenant faire un double col côte plié. Utiliser la taille d'aiguille recommandée 4,5 mm. Commencer par le côté droit de l'encolure, dans la 1<sup>ère</sup> m de la petite torsade. En prenant

les deux fils ensemble, relever et tricoter un nombre pair de mailles (environ 126-132 m) tout au long de l'encolure. Lorsque vous relevez et tricotez des mailles, je vous recommande d'utiliser cet intervalle:

LE LONG DE L'ENCOLURE: Tricoter et relever 1 m dans chaque m.

LE LONG DES CÔTÉS. Tricoter et relever 3 m, sauter 1 m.

LE LONG DU BAS DE L'ENCOLURE: Tricoter et relever 1 m dans chaque m.

Une fois que vous avez relevé les mailles tout au long de l'encolure - PM pour marquer le début/la fin du tr et commencer à travailler l'encolure en rond, comme ceci : \*1 m end, 1 m env\* répéter \*-\* jusqu'à la fin du tr.

Quand l'encolure mesure environ 12 cm vous avez deux options pour finir le double col plié selon votre méthode préférée:

1. Rabattre l'encolure doucement et ensuite la plier en deux vers l'intérieur et la coudre sur le bord qui s'est formé quand vous avez relevé les m pour l'encolure.
2. Tricoter le long de l'encolure vers le bord qui s'est formé lorsque vous avez relevé les mailles pour l'encolure. Comme ceci: Relever la première boucle le long du bord qui s'est formé lorsque vous avez relevé les mailles pour l'encolure et la placer sur l'aiguille gauche, 2m ens end, \*relever la boucle suivant le long du bord et la placer sur l'aiguille gauche, 2m ens end, rabattre la m précédente\* répéter \*-\* jusqu'à atteindre la fin du tour et avoir tricoté et rabattu l'encolure.

## **FINIR LE TRAVAIL**

Cacher tous les fils. Laver et bloquer votre débardeur. Étirer et lisser soigneusement les torsades (pas les côtes!) pour donner au débardeur un aspect plus détendu et uniforme. Si vous constatez que l'encolure s'étire avec l'usure, vous pouvez ajouter un fil élastique fin à l'intérieur pour vous assurer qu'il tient sa forme.

Rang 4 (ENV): 1 m end, 2 m end, gIM m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 2 m end, 1 m end.

**Rang 5 (END):** 1 m end, 2 m env, gIM, T3dev (T3dev, T3dev, T3dev, T3dev) T4dev, T4dev, T4dev, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, 2 m env, 1 m end.

Rang 6 (ENV): 1 m end, 2 m end, gIM m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 2 m end, 1 m end.

Rang 7 (END): 1 m end, 2 m env, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, 2 m env, 1 m end.

Rang 8 (ENV): 1 m end, 2 m end, gIM m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 2 m end, 1 m end.

Rang 9 (END): 1 m end, 2 m env, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, 2 m env, 1 m end.

Rang 10 (ENV): 1 m end, 2 m end, gIM m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 2 m end, 1 m end.

Rang 11 (END): 1 m end, 2 m env, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, 2 m env, 1 m end.

Rang 12 (ENV): 1 m end, 2 m end, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 2 m end, 1 m end.

**Rang 13 (END):** 1 m end, 2 m env, gIM, T3dev (T3dev, T3dev, T3dev, T3dev) T4dev, T4dev, T4dev, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, T8dev (T8dev, T8dev, T8dev, T9dev) T9dev, T10dev, T10dev, gIM, 2 m env, 1 m end.

Rang 14 (ENV): 1 m end, 2 m end, gIM m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 2 m end, 1 m end.

Rang 15 (END): 1 m end, 2 m env, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, 2 m env, 1 m end.

Rang 16 (ENV): 1 m end, 2 m end, gIM m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 2 m end, 1 m end.

Travailler Rangs 1-16 au total 2 fois. Travailler Rang 1-3. Rabattre toutes les m tout en travaillant un Rang 4.

Laver et bloquer votre échantillon avant de mesurer - vous devez avoir 20 m pour 10 cm et 12 rangs pour 5 cm.

## TRICOTER UN ÉCHANTILLON

Utiliser les aiguilles recommandées taille 6 mm. En prenant les deux brins ensemble monter 31 (32, 33, 34, 36) 38, 41, 42 m. Travailler l'échantillon en suivant le point, comme ceci:

Rang de départ (ENV): 1 m end, 2 m end, PM, 16 (16, 16, 16, 18) 18, 20, 20 m env, PM, 3 (4, 5, 6, 6) 6, 7, 8 m end, PM, 6 (6, 6, 6, 6) 8, 8, 8 m env, PM, 2 m end, 1 m end.

Rang 1 (END): 1 m end, 2 m env, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, 2 m env, 1 m end.

Rang 2 (ENV): 1 m end, 2 m end, gIM m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, 2 m end, 1 m end.

Rang 3 (END): 1 m end, 2 m env, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, m env jusqu'au marqueur, gIM, m end jusqu'au marqueur, gIM, 2 m env, 1 m end.

## ABRÉVIATIONS

m = maille/s

tr/s = tour/s

m end = maille endroit

m env = maille envers

m lis = maille lisière (END: première m lis = gl1afdev, dernière m lis = m torse end /

ENV: première m lis = gl1afdev, dernière m lis = m end)

2m ens end = tricoter les 2 m suivantes ensemble à l'endroit

AT = aiguille à torsade

T3dev = glisser 3 m sur AT devant votre travail, 3 m end, 3 m end sur AT

T4dev = glisser 4 m sur AT devant votre travail, 4 m end, 4 m end sur AT

T8dev = glisser 8 m sur AT devant votre travail, 8 m end, 8 m end sur AT

T9dev = glisser 9 m sur AT devant votre travail, 9 m end, 9 m end sur AT

T10dev = glisser 10 m sur AT devant votre travail, 10 m end, 10 m end sur AT

ggt = glisser 1 m, glisser la m suivante, les replacer sur l'aiguille gauche, 2m ens torse end

torse = sur le brin arrière

aug barr = augmenter d'1 m en tricotant la même maille deux fois - sur le brin avant et arrière

AIG = insérer l'aiguille gauche sous le brun entre les deux m de l'avant vers l'arrière, tricoter le brin en m torse end

AID = insérer l'aiguille gauche sous le brun entre les deux m de l'arrière vers l'avant, tricoter le brin en m end

AlGenv = insérer l'aiguille gauche sous le brun entre les deux m de l'avant vers l'arrière, tricoter le brin en m torse env

AIDenv = insérer l'aiguille gauche sous le brun entre les deux m de l'arrière vers l'avant, tricoter le brin en m env

gl = glisser

END = endroit du travail

ENV = envers du travail

PM = placer marqueur

glM = glisser marqueur

## MATÉRIEL

**Merino**, COPENHAGEN Fibers:  
7 (8, 9, 10, 12) 14, 15, 16 pelotes,  
couleur 21

**Merino Light**, COPENHAGEN Fibers:  
4 (4, 5, 5, 6) 7, 7, 8 pelotes, couleur 14

Aiguilles circulaires 6 mm, 60-100 cm  
Aiguilles circulaires 4,5 mm, 40 cm ou plus  
long  
Aiguille à torsade  
Marqueurs de maille

## QUALITÉ DU FIL

 **Merino**, COPENHAGEN Fibers  
100% Laine Mérinos  
50 g = 108 m

 **Merino Light**, COPENHAGEN Fibers  
100% Laine Mérinos  
50 g = 235 m

## ÉCHANTILLON

20 m x 24 rangs = 10 x 10 cm en  
torsade

24 m x 28 rangs = 10 x 10 cm en côtes  
1/1

## **TAILLES**

XS (S, M, L, XL) 2XL, 3XL, 4XL

## **MESURES**

Tour de buste: 96 (102, 110, 116, 121) 135, 145, 155 cm

Aisance positive recommandée 15 cm autour du buste.

## **À PROPOS DU MODÈLE**

Le débardeur Beyond Cables est travaillé du haut vers le bas avec un mélange de petites et de grandes torsades. Vous montez les mailles pour l'encolure et travaillez le dos avec des augmentations pour former les épaules. Ensuite vous relevez et tricotez les mailles sur le devant des épaules pour travailler le devant. Pour joindre le devant et le dos vous montez les mailles pour le bas de l'emmanchure et travaillez le corps en rond, avant de le terminer avec un bord en côtes en fendu. Enfin vous travaillez l'encolure en côtes 1/1.

## **HASHTAGS POUR LES RÉSEAUX SOCIAUX**

#COPENHAGENfibers #hobbii #COPENHAGENfiberbeyondcables

## **ACHETEZ LE FIL ICI**

<https://shop.hobbii.fr/beyond-cables-debardeur>