



## Semaine 10: Bordure Partie 4



**Ubuntu: 'Je suis car nous sommes'.**

*La croyance que nous définissons par notre compassion et notre bienveillance envers les autres.*

**Scheepjes**  
INSPIRATION IN EVERY BALL OF YARN

**Look**  **ot**  
what I made

Pattern copyright © Scheepjes.com. This pattern is available for unlimited personal use. You may print a copy of the pattern or keep a digital copy for personal use only. Do not reproduce this pattern or sell this pattern (either digitally or in print). This document may not be posted online, either as a complete document or in part. You are allowed to sell items that are made using this pattern as long as the designer is credited. Please do not print copies to distribute with yarn sales as this is an infringement of copyright.

## Semaine 10: Bordure Partie 4



Si vous avez besoin d'aide pour l'un des points ou l'une des techniques, vous pouvez trouver des tutoriels photo ici: <http://www.lookatwhatimade.net/crafts/yarn/crochet/ubuntu/ubuntu-cal-2018-information/>



Esther de It's all in a Nutshell a créé des tutoriels vidéo pour le CAL Ubuntu. Vous pouvez trouver les vidéos sur sa chaîne YouTube:

Vidéo pour droitiers: <https://www.youtube.com/watch?v=SJrE8eojRV8>

Vidéo pour gauchers: <https://www.youtube.com/watch?v=aONgNZpqxig>

### Explications

#### Bordure Tour 14 (CP)

1mc dans l'esp-ch1 suiv. 4ml (*compte pour 1b + esp-ch1*), 1b dans le même esp. *Le 1er coin est fait.*

\*1b dans la m suiv. (Faire 3b dans l'esp-ch2 suiv. 1b dans l'esp-ch1 suiv, 1ml, 1b dans l'esp-ch1 suiv) **22** fois. Faire 3b dans le dernier esp-ch2. 1b dans la dernière m. (1b, 1ml, 1b) dans l'esp-ch1 de coin suiv.\*

Repete de\* à \* encore **5** fois, en omettant le dernier coin de la dernière repetition. Fermer par 1mc dans la 3ème ml de la ch4 de départ.

**Décompte de pts par côté:** 117b et 22 esp-ch1, (*n'inclut pas les esp-ch1 de coin*)



#### Bordure Tour 15 (CP)

1mc dans l'esp-ch1 suiv. 3ml (*compte pour 1db + esp-ch1*), 1db dans le même esp-ch1. *Le 1er coin est fait.*

\*Sauter la 1ère m (*cachée*). (1db dans les 5m suiv, 1db dans l'esp-ch1 suiv) **22** fois. 1db dans les 6 dernières m. (1db, 1ml, 1db) dans l'esp-ch1 de coin suiv.\*

Repete de\* à \* encore **5** fois, en omettant le dernier coin de la dernière repetition. Fermer par 1mc dans la 2ème ml de la ch3 de départ. Arrêter et travailler vos extrémités de fil.

**Décompte de pts par côté:** 140db (*n'inclut pas les esp-ch1 de coin*)

#### Bordure Tour 16 (CC4)

**Dans ce tour, les groupes de 5b doivent être dans la db du tour 15 qui tombe dans la dernière b d'un groupe de 3b du tour 14.**

Joindre la CC4 en faisant 1ms de départ dans n'importe quel esp-ch1 de coin. (2ml, 1ms) dans le même esp-ch1. *Le 1er coin est fait.*

\* Sauter la 1ère m (*cachée*). (1ms dans les 7m suiv. Sauter les 2m suiv, faire 5b dans la m suiv, sauter les 2m suiv) **11** fois. 1ms dans les 7 dernières m. (1ms, 2ml, 1ms) dans l'esp-ch1 de coin suiv.\*

Repete de\* à \* encore **5** fois, en omettant le dernier coin de la dernière repetition. Fermer par 1mc dans la 1ère ms. Arrêter et travailler vos extrémités de fil.

**Décompte de pts par côté:** 86ms et 55b (*n'inclut pas les esp-ch2 de coin*)





## Bordure Tour 17 (CC2)

Joindre la CC2 en faisant 1Db de départ dans n'importe quel esp-ch2 de coin. (1ml, 1Db) **4** fois dans le même esp-ch2 de coin. *La coquille du 1er coin est fait.*

\*Sauter les 3 premières m, *la 1ère est 1m cachée.* (1ms dans la m suiv. [1ms, 3ml, 1ms] dans la m suiv. 1ms dans la m suiv. Sauter les 2m suiv, qui sont les 2 dernières ms précédent le groupe de 5b. [Faire 2b dans la m suiv] **2** fois. [2Db, 1ml, 2Db] dans la m suiv. [Faire 2b dans la m suiv] **2** fois. Sauter les 2m suiv) **11** fois.

1ms dans la m suiv. [1ms, 3ml, 1ms] dans la m suiv. 1ms dans la m suiv. Sauter les 3 dernières m. (1Db, 1ml) **4** fois dans l'esp-ch2 de coin suiv. 1Db dans le même esp pour compléter la coquille.\*

Repete de\* à \* encore **5** fois, en omettant le dernier coin de la dernière repetition. Fermer par 1mc dans la 1ère Db. Arrêter et travailler vos extrémités de fil.

**Décompte de pts par côté:** 48ms, 88 b, 44 Db, 11 esp-ch1, et 12 esp-ch3 (*n'inclut pas les coquilles de coin, composées de 5Db et 4 esp-ch1*)

## Bordure Tour 18 (CC6)

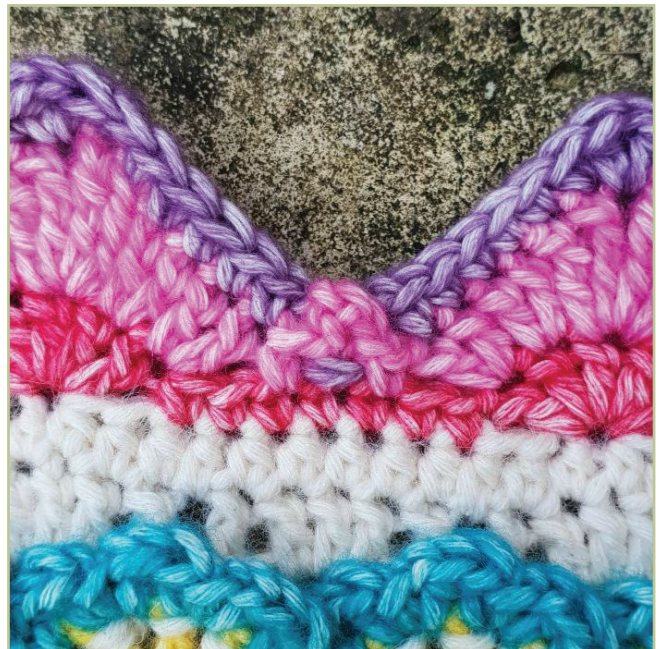
**Dans ce tour, vous marquerez 24 points avec un MP (cf. la Note Importante ci-dessous). En outre, ce tour va gondoler un peu.**

**Lorsque vous ferez 1msRAR autour (1ms, 3ml, 1ms) du précédent tour, insérez votre crochet autour le pilier de la 1ère ms de derrière vers le devant puis insérez votre crochet autour le pilier de la 2ème ms de devant vers l'arrière et terminez la msRAR normalement. En d'autres mots vous ferez UNE msRAR autour DEUX piliers.**

Joindre la CC6 en faisant 1msRAR de départ autour la 1ère Db de n'importe quelle coquille de coin du tour précédent. (1ml, 1msRAR autour la Db suiv) **4** fois. *Le 1er coin est fait.*

**\*2ml.** (Sauter la ms suiv. Faire 1msRAR autour [1ms, 3ml, 1ms] du tour précédent. 1ml et sauter la ms suiv. 1ms dans les 6m suiv. [1db, 1ml, 1db] dans l'esp-ch1 suiv. 1ms dans les 6m suiv, *la 1ère est 1m cachée.* 1ml) **11** fois. Sauter la ms suiv. Faire 1msRAR autour le dernier [1ms, 3ml, 1ms] du tour précédent. **2ml** et sauter la dernière ms. (1msRAR autour la Db suiv, 1ml) **4** fois. 1msRAR autour la dernière Db.\*

Repete de\* à \* encore **5** fois, en omettant le dernier coin de la dernière repetition. Fermer par 1mc dans la 1ère msRAR. Arrêter et travailler vos extrémités de fil.



**Décompte de pts par côté:** 132ms, 12 msRAR, 22 db, 33 esp-ch1, et 2 esp-ch2 (*n'inclut pas les m de coin, composées de 5 msBAR et 4 esp-ch1*)

### Note Importante

Avant de continuer, svp marquez les points / esp suivants de **CHAQUE** côté avec un **MP**:

- Localisez le 1er esp-ch2 après la coquille de coin et placez 1MP dans **l'esp-ch1 suiv.**
- Sauter la ms suiv et placez 1MP dans **la ms suiv.**
- Localisez le dernier esp-ch2 avant la coquille de coin et placez 1MP dans **l'esp-ch1 juste avant.**
- Placez 1MP dans **l'avant dernière ms avant cet esp-ch1.**



## Mark With Stitch Markers

