

Tulipe

Nana Fafo

<http://pasdetempspourmi.canablog.com>



Vous avez besoin de :

Reste de laine jaune, verte, marron
20 à 30cm de fil de fer

Matériel :

Crochet n°3

Les pétales en jaune (en 1 morceau)

5 magic ring

2 ms dans chaque maille = 10m

* 2ms dans 1m, 1 ms * répéter ** 5 fois = 15m

* 2ms dans 1m, 1 ms * répéter ** 7 fois, finir par 2ms dans 1m = 23m

* 2ms dans 1m, 3 ms * répéter ** 5 fois, finir par 2ms dans 1m, 2ms = 29m

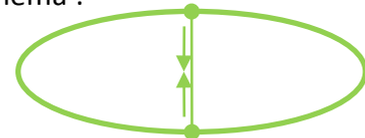
8 fois 29ms

Version miniaturisée du modèle

De Fazenda Crochê

<http://fazendocroche.blogspot.com> (14/09/10)

Rembourrer, coudre en 1 point pinçant vers le centre comme sur le schéma :



Puis, un autre point en pinçant vers le centre



Le pédoncule en vert à part

6 magic ring

2ms dans 1m, répéter ** 6 fois = 12m

2ms dans 1m, 1 ms, répéter ** 6 fois = 18m

Sur 3 m : * 1ms / sur la même m : ½ B + 1B + ½ B / 1ms * répéter ** 6 fois = 30m

Coudre sous la fleur.



1 Feuille en vert

21 ml

2ms, 2 ½ B, 2B, 2DB, 4DB, 2DB, 2B, 2 ½ B, 2ms

Au bout : 1 ms

De l'autre côté :

2ms, 2 ½ B, 2B, 2DB, 4DB, 2DB, 2B, 2 ½ B, 2ms

Finir par 1ms + 1mc sur la dernière maille.

Coudre sur le pédoncule.

Abréviations :

m : maille

ml : maille linéaire ou maille chaînette

mc : maille coulée

ms : maille serrée

½ B : demi-bride

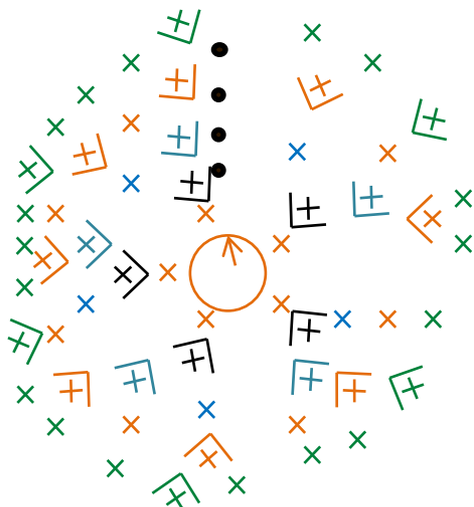
B : bride

DB : double bride

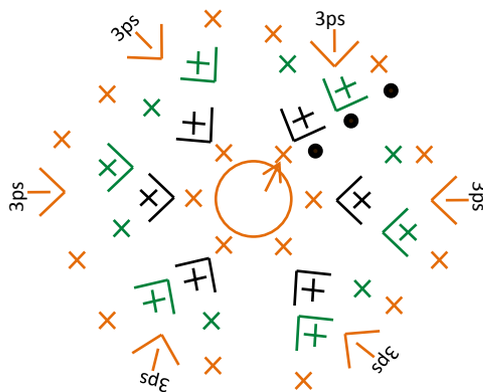
TB : triple bride

Dim : diminution ou 2m ensemble

Tulipe : pétales



Tulipe : pédoncule



3ps $\frac{1}{2} B + 1B + \frac{1}{2} B$

Tulipe : feuille



- 0 Maille linéaire (ml)
- Maille linéaire lisière (mll)
- × Maille serrée (ms)
- ⌋ Maille coulée (mc)
- ⌋ x mailles serrées dans 1 (aug)
- ⌋ x $\frac{1}{2}$ brides dans 1
- ⌋ x brides dans 1
- ⌋ x doubles brides dans 1
- ⌋ Double bride
- ⌋ Demi bride
- ⌋ Triple bride
- ⌋ x triples brides dans 1