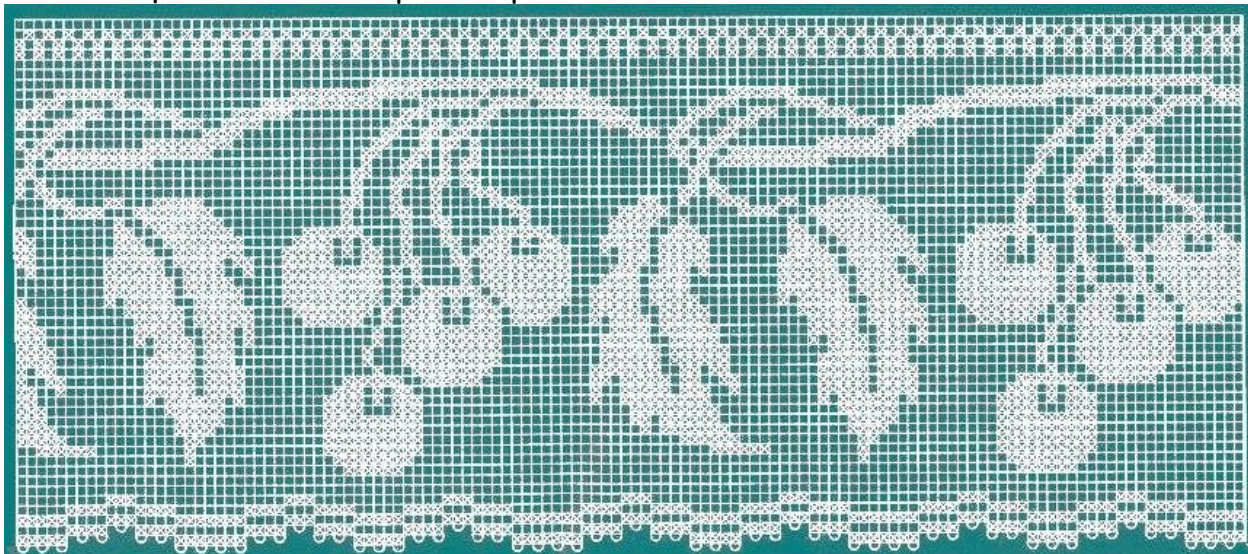


## Joli brise-bise au crochet « Cerises »

Un brise-bise qui a des airs de printemps.



### FOURNITURES

100 g de coton ou cordonnet N°10

Un crochet N°1,25.

8 anneaux

**Dimensions** : 67 cm de large X 28 cm de hauteur pour les motifs entre crochets.

**Echantillon** : 14,5 résilles X 18,5 rangs = 1 carré de 10 cm.

### POINTS EMPLOYES :



### Point filet

**Résille vide** : 1 bride, 2 mailles en l'air, sauter 2 mailles. Au rang suivant, placer bien les brides les unes au-dessus des autres.

**Résille pleine** : 1 bride sur la bride, 2 brides sur les 2 mailles en l'air, répéter. Pour plusieurs résilles pleines à la suite, la 4<sup>ème</sup> bride est commune, alors pour 2 résilles faire 7 brides, pour 3 résilles faire 10 brides etc...

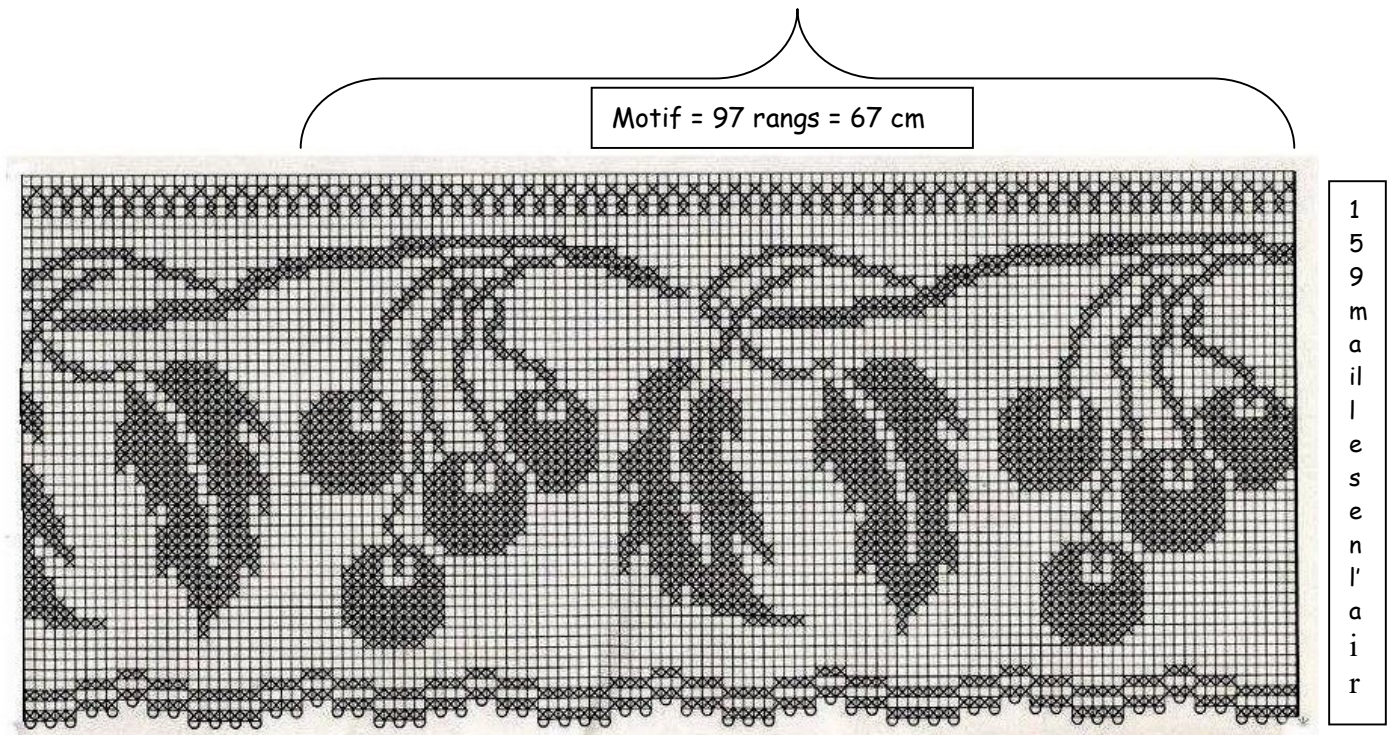
## EXPLICATIONS :

Le rideau se travaille en rangs aller et retour et se commence par le petit côté (largeur). Commencer sur une chaînette de base de 159 mailles en l'air + 3 mailles pour tourner.

**1<sup>er</sup> rang :** 2 mailles en l'air, 1 bride dans la 8<sup>ème</sup> maille à partir du crochet = une résille vide, 1 résille pleine (1 bride dans chacune des 4 brides suivantes), 5 résilles vides, 2 résilles pleines, 14 résilles vides, 6 résilles pleines, 21 résilles vides, 1 résille pleine, 1 résille vide, 1 résille pleine. On obtient 53 résilles.

**2<sup>ème</sup> rang :** tourner, 6 mailles en l'air pour former un petit arceau en bas, piquer 1 bride sur la 1<sup>ère</sup> bride puis faire 3 autres brides = 1 résille pleine, 20 résilles vides, 8 résilles pleines, 13 résilles vides, 2 résilles pleines, 3 résilles vides, 2 résilles pleines, 2 résilles vides.

**3<sup>ème</sup> - 97<sup>ème</sup> rangs :** continuer en suivant le dessin.



□ résille vide

X résille pleine

U arceau de 6 mailles en l'air

## FINITIONS :

Laver l'ouvrage, l'épingler sur une surface plane pour l'étirer.

On peut placer des anneaux à égales distances. Sinon, faire des arceaux de 12 mailles en l'air pour servir d'anneaux.

**Je vous souhaite de réaliser un excellent ouvrage**