

# Tutoriel des Tomates cerises au crochet





# Merci !

Merci d'avoir téléchargé mon tutoriel des tomates cerises au crochet, dans ce fichier, vous allez pouvoir créer une petite boîte entière de tomates, de quoi agrandir une jolie dinette au crochet et permettre à votre enfant de composer des plats plus vrais que nature !

**Ce fichier est réservé à un usage personnel :** vous pouvez l'utiliser pour vos créations personnelles, vos essais ou vos projets éducatifs. Il n'est pas autorisé de le redistribuer, de le vendre ou de le publier sur d'autres sites sans mon accord. Profitez de ce tutoriel pour explorer le crochet et donner vie à vos créations en toute sérénité.

*Stephanie*  
Plume & Picoti

# Matériel utilisé



## 01 TUTORIEL DES TOMATES CERISES

- De la laine de couleur rouge et verte
- Un crochet n°3,5mm
- Une aiguille à laine
- De la ouate de rembourrage

### ABRÉVIATIONS

CH - Chainette

ML - Maille en l'air

MS - Maille serrée

MC - Maille coulée

BR - Bride

AUG - Augmentation (deux mailles dans la maille précédente)

DIM - Diminution (deux mailles crochétées ensemble)

Informations : Entre parenthèse, à chaque fin de rang, je vous propose un compte des mailles que vous devez avoir sur votre projet à la fin du rang pour vous permettre de vérifier si vous n'avez pas manqué une explication.

# Pas à pas de la tomate cerise

## LE CORPS

**Avec la laine rouge,** Crocheter 6ms dans un cercle magique

**Tour 1 :** 6 augmentations (12ms)

**Tour 2 :** \*1ms, 1aug\* répéter 5 fois de \* à \* (18ms)

**Tour 3 :** \*2ms, 1aug\* répéter 5 fois de \* à \* (24ms)

**Tour 4 à 7 :** 1ms dans chaque maille du tour précédent (24ms)

**Tour 8 :** \*1ms, 1dim\* répéter 5 fois de \* à \* (12ms)

**Tour 9 :** 6 diminutions

Rembourrer l'ouvrage avant de fermer, d'écouler la boucle et de rentrer les fils.

Avec la laine verte, vous allez crocheter la calice de la tomate qui est formé par 4 sépales et d'un pédoncule

## LE PEDONCULE

Crocheter une chaînette de 3ml, piquer dans la deuxième maille en partant du crochet et crocheter : 1ms, 1mc

Arrêter le travail en laisse des fils assez grands de chaque côté pour pouvoir coudre ensuite

Les sépales

Commencer par réaliser un anneau magique

Crocheter 3ml à partir de l'anneau magique, piquer dans la 2ème maille : 1ms, 1br et terminer par une mc dans l'anneau magique

Répéter l'étape jusqu'à obtenir 4 sépales.



# Pas à pas de la tomate cerise (suite)

Couper le fil en gardant une longueur d'environ 20cm pour coudre les sépales sur la tomate.

## ASSEMBLAGE

Glisser le pédoncule dans l'anneau magique du calice (où se trouve les 4 petites sépales (feuilles)).

Tirer sur l'anneau magique pour le fermer et bloquer le pédoncule

Nouer un fil du pédoncule avec l'un des fils du sépale pour bloquer le travail

Avec l'aiguille à l'aine, cousez les calices sur le haut de la tomate.



# Félicitations !

Félicitations pour avoir réalisé votre première tomate cerise, vous pouvez en créer plusieurs pour accompagner vos plats ! J'espère que ce tutoriel vous a permis de progresser et de prendre confiance dans vos premiers pas au crochet. Pour continuer votre apprentissage et découvrir encore plus d'idées créatives, de conseils pratiques et de projets inspirants, n'hésitez pas à parcourir le blog Plume & Picoti. Chaque article est pensé pour vous accompagner, pas à pas, et vous aider à transformer vos petites mailles en créations joyeuses et uniques.

[PLUME & PICOTI](#)

[MES TUTOS](#)

Ce tutoriel est proposé à titre gratuit et destiné à un usage strictement personnel. Il est interdit de le reproduire, de le redistribuer, de le vendre ou de le publier sur tout autre site ou support sans l'autorisation préalable de Plume & Picoti. Vous pouvez l'utiliser pour vos créations personnelles, mais toute exploitation commerciale ou diffusion publique est interdite. Merci de respecter ces conditions et de contribuer à soutenir le travail créatif de notre communauté.

*Stephanie*

[contact@plume-picoti.fr](mailto:contact@plume-picoti.fr)

[www.plume-picoti.fr](http://www.plume-picoti.fr)

