



## Schéma « Mon étoile » © par PUCA®

---



Créé par Puca®



---

Octobre 2024 © Puca  
[www.perlepuca.canalblog.com](http://www.perlepuca.canalblog.com)  
PUCA© Tous droits réservés



### Matériel :

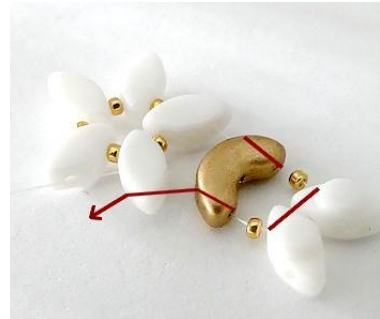
- 35 Volos® par Puca®- Paris Couleur 1 (C1) et 10 Volos®par Puca®-Paris Couleur 2 (C2)
- 5 Arcos® par Puca®-Paris couleur 1 (C1) et 5 Arcos® couleur 2 (C2)
- 1 cercle métal 60 mm 0,8 épaisseur.
- Rocailles 15/0 (R15), 11/0 (R11)
- Cordon de votre choix
- Fireline 0.12



1) Placer 5 Volos C1 et 5 R11 en alternance. Volos côté relief !



2) Fermer et venir se placer ICI dans le 3<sup>ième</sup> trou de la Volos.



3) Placer 1 Arcos (C1), 1 R15, 2 Volos, 1 R15 et se placer dans la Arcos et la Volos suivante. Faire tout le rang.



4) On obtient ceci 😊 On se place ICI dans la R15.



5) Placer 2 Volos C2 et 1 R15 entre deux (Volos côté plat) et se placer ICI. Faire le tour ainsi.



6) On obtient ceci 😊 On vient se placer ICI dans la Volos.



7) Placer 2 Volos entre les Volos C2.



8) Puis placer 1 R15 dans la Volos suivante (C2).



9) Placer 1 Volos dans la Volos suivante puis 1 R15 dans la Volos (2). Répéter les étapes 7 à 9 tout le rang.



10) On obtient ceci 😊  
On se place ICI dans la Volos (C1).



11) Placer 1 Arcos (C2) et votre cercle, passer le fil sous le cercle.



12) Passer au-dessus du cercle et venir se placer ICI (Trou centre de la Volos).



13) Placer 1 R11 et se placer ICI dans l'Arcos et sous le cercle.



14) Passer au-dessus du cercle puis venir se placer ICI dans le motif suivant. Répéter les étapes 11 à 14 tout le rang. Puis clôturer votre fil 😊



15) Vous avez terminé « Mon Étoile » 😊



16) Passer un cordon  
pour l'attacher dans votre  
sapin 😊

17) Je vous souhaite un  
joyeux Noël 😊

Je vous souhaite une agréable réalisation.

Je vous offre ce schéma. Merci de ne pas changer sa conception et de n'utiliser que  
Les Perles par Puca®-Paris.

Si vous publiez ou partagez ce schéma, merci de ne pas oublier de notifier que c'est  
Puca® qui l'a créé.

MERCI 😊

