



Schéma Bracelet « Astrée » © par PUCA®



Créé par Puca®



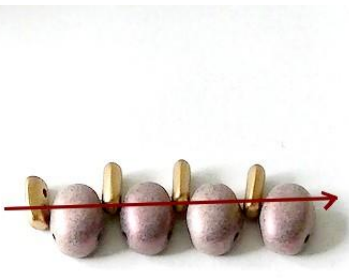
Décembre 2024 © Puca
www.perlepuca.canalblog.com
PUCA© Tous droits réservés



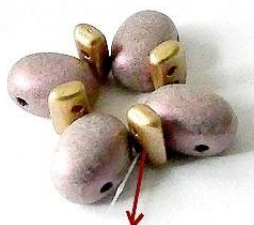
Puca®

Matériel : Bracelet 17 cm. (8 éléments)

- 32 Samos® par Puca®-Paris
- 7 Volos® par Puca®-Paris
- 32 Piros® par Puca®-Paris
- 16 Toupies 4 mm (T4)
- 8 Perles rondes 6 mm (PR6)
- Rocailles 15/0 (R15)
- 2 Cymbals (Pilos)
- 1 Fermoir de votre choix mais (chaîne + perle coulissante est conseillée)
- Fireline 0.12



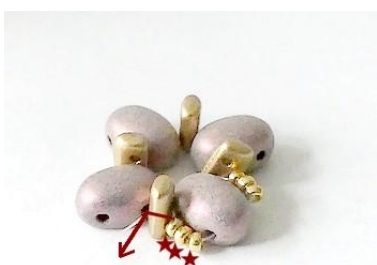
1) Placer 4 Samos et 4 Piros en alternance. Bien respecter la position des Piros.



2) Fermer et se placer ICI dans la Piros.



3) Placer 3 R15 dans le second trou de la Samos.



4) Placer 3 R15 dans la Piros ICI. Répéter les étapes 3 et 4 tout le rang.

5) On obtient ceci 😊. On vient se placer dans le second trou de la Piros ICI.

6) Placer 4 R15 entre chaque Piros.



7) On obtient ceci 😊 . On se place dans la Piros ICI

8) Placer 1 PR6 dans la Piros en face ICI.

9) Puis passer dans la PR6 dans l'autre sens et on consolide en passant dans tout le rang rocailles et Piros. Puis on vient se placer ICI dans la Samos+ R15



10) Placer 1 R15, 1 T4 et 1 R15 dans la R15, Samos et R15.

11) Placer 1 R15, 1 Cymbal et 1 R15 dans la R15, Samos et R15.

12) Placer 1 R15, 1 T4 et 1 R15 dans la R15, Samos et R15.



13) Puis placer 1 R15, 1 Volos et 1 R15 dans la R15, Samos et R15. Puis clôturer votre fil.

14) On obtient ceci 😊 .

15) Faisons un autre élément avec les étapes 1 à 9.



16) Puis répéter l'étape 10.



17) Répéter étape 13



18) Puis répéter étape 10.



19) Nous allons zipper les deux éléments avec 1 R15, passer dans la Volos et ajouter 1 R15. Puis consolider et clôturer votre élément.



20) Répéter vos éléments nécessaires à votre tour de poignet. Pour un bracelet de 17 cm il faut 8 éléments.



21) Il vous reste à placer votre fermoir 😊.

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 😊

