



Schéma BO « Auria » © par PUCA®



Créé par Puca®



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



Matériel :

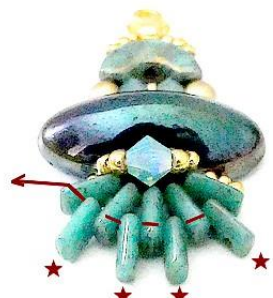
- 2 Arcos® par Puca®-Paris.
- 2 Athos® New 3 trous par Puca®-Paris
- 52 Piros® par Puca®-Paris
- 4 Toupies 3 mm (T3)
- 2 Toupies 4 mm (T4)
- Rocailles 15/0 (R15) et 11/0 (R11)
- 4 Perles rondes 3 mm Ø
- 1 paire de supports BO de votre choix.
- 2 Cymbals (Pilos)
- Fireline 0.12



1) Placer 1 Athos 3T, 1 PR3, 1 Arcos, 3 R15, 1 Cymbal, 3 R15, passer dans l'Arcos, placer 1 PR3 et se placer dans l'Athos ICI.

2) Placer 1 R15, 5 Piros, 1 R15 et se placer ICI dans la PR3.

3) Placer 1 T3, 1 R15 et 1 R15 et se placer ICI dans l'Athos.



4) Placer 1 R15, 1 R11, 1 T4, 1 R11 et 1 R15 dans la R15 ICI

5) Placer 2 R15 dans la Piros ICI.

6) Placer 1 Piros entre les Piros.



7) Placer 2 R15 et venir se placer ICI.

8) Placer 2 R15 dans le second trou de la Piros ICI.

9) Placer 1 R15, 1 Piros et 1 R15 dans la Piros suivante.



10) Répéter deux fois étape 9.

11) Placer 2 R15 et venir se placer ICI dans la R15.

12) Placer 2 R15 dans le second trou de la Piros ICI.



13) Placer 1 Piros, 1 R15 et 1 Piros dans la Piros suivante.

14) Répéter étape 13.

15) Placer 2 R15 et venir se placer dans la dernière Piros, placer 2 R15 ICI



16) Placer 1 Piros entre chaque Piros 3x. On se place dans la dernière Piros et placer 2 R15 puis venir se placer ICI.

17) Placer 2 R15 dans le second trou de la Piros.

18) Placer 1 Piros entre chaque Piros x2



19) Placer 1 R15 passer dans les trois Piros trou du haut puis placer 1 R15, placer 1 Piros entre les Piros puis solidifier et clôturer votre fil.

20) Placer votre support BO. Il ne vous reste PUCA faire la deuxième. Hihih

21) Une autre couleur 😊

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 😊

