

Méthode pour faire un motif hélicoïdal (Barber pôle) avec Ariane version 3

Prendre un bonnet turc et multiplier par deux les parts (L) et les anses (B)

Exemple : 7L 6B = **14** **12**

Données Utilisateur

Régulier Empilement 12

Asymétrique Anse 1

Fichier ARI Ecartement 14 Tableau/Dessin

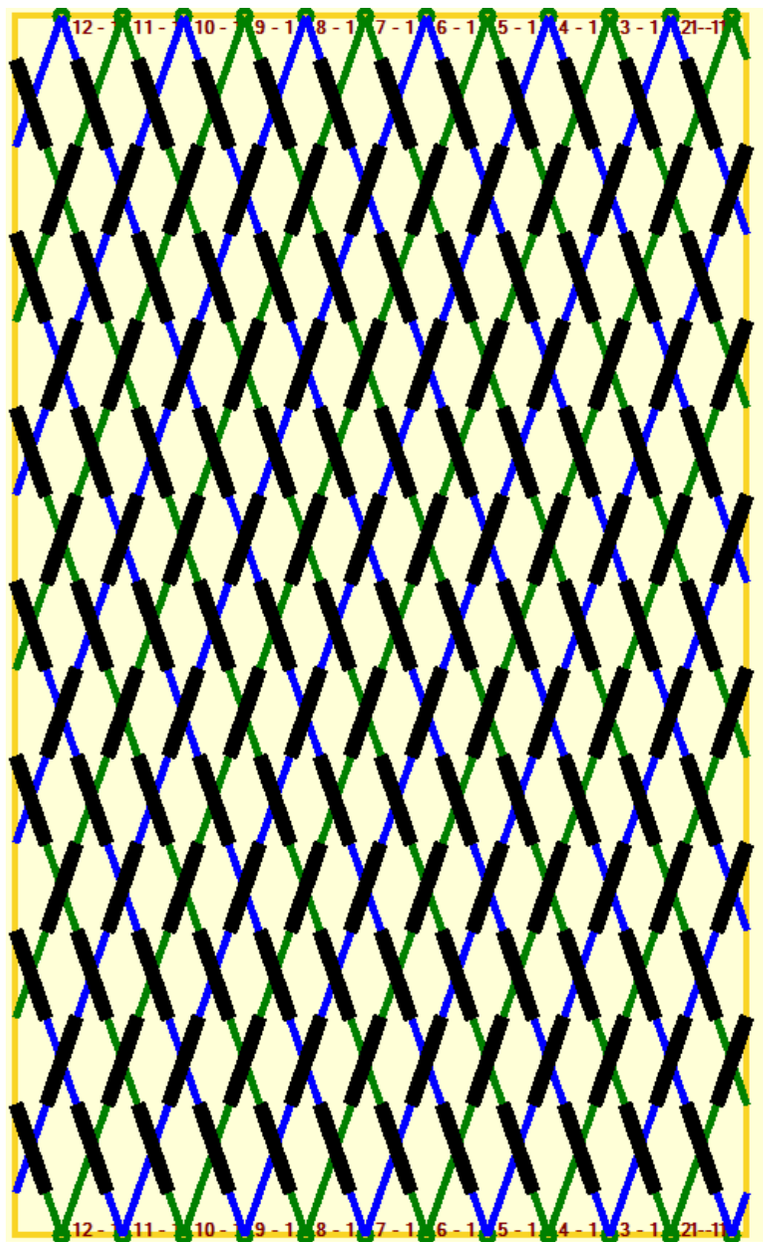
 Décalage Anse du Haut 0

Avoir deux brins

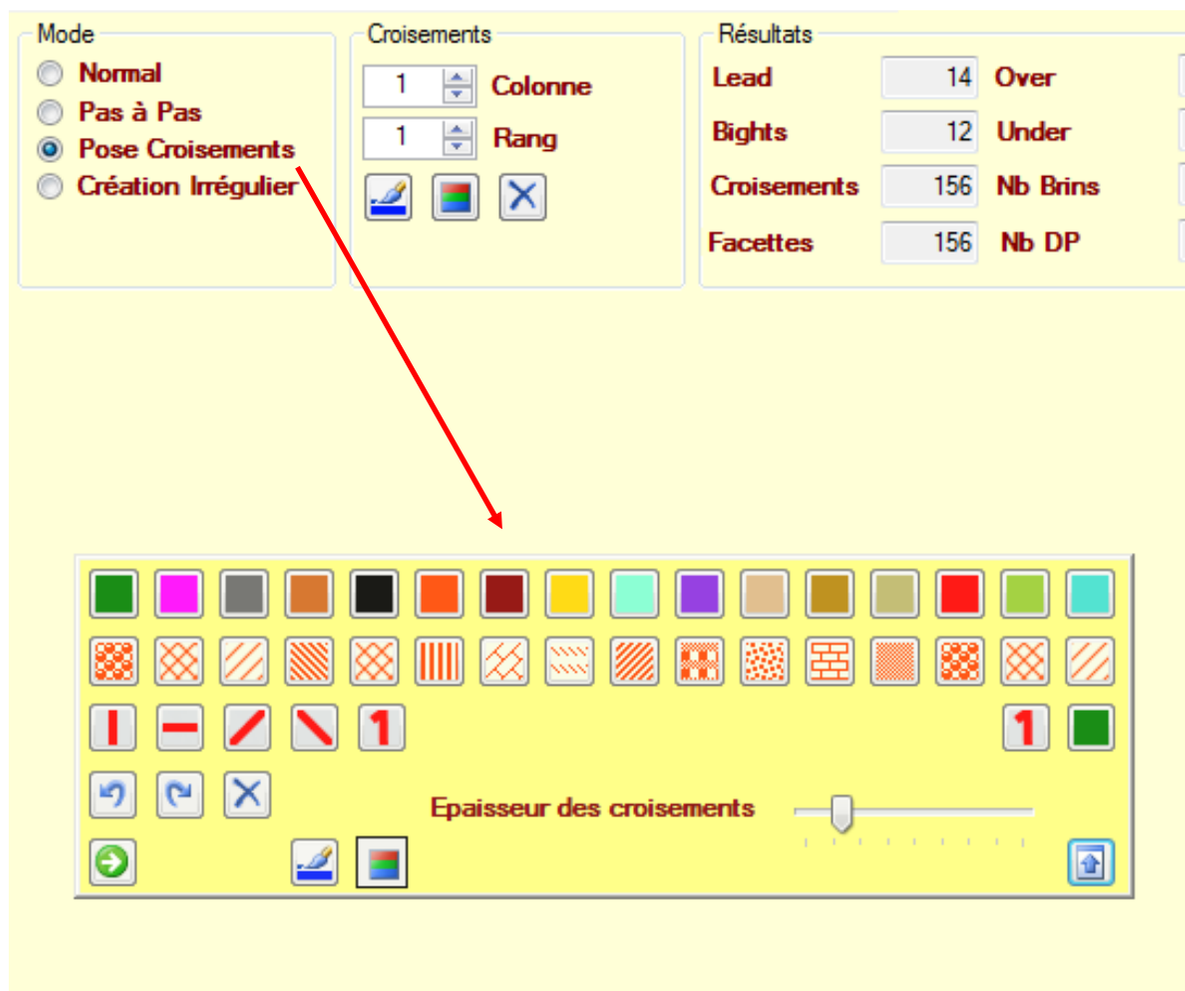
Résultats

Lead	14	Over	84	Erreur	0
Bights	12	Under	72	Dim X	24
Croisements	156	Nb Brins	2	Dim Y	14
Facettes	84	Nb DP	24	Trait	29

Que les deux brins soit décalé comme ci-dessous



Ensuite avec la palette de changement de croisement de couleur et de taille croisement voir ci-dessous



Faire ce type de grille

