

CROISEMENT DE 12 FUSEAUX

(|||| |||| ||||)

Placer les fuseaux comme indiqué et faites les cordes de 4 fuseaux. Aux croisements 1 et 2 vous avez 3 cordes de 4 fuseaux, soit 12 fuseaux (|||| |||| ||||), que nous allons croiser de la façon suivante :

A :

- x Prendre les 8 premiers fuseaux de gauche et faire un début de croisement de 8, c'est à dire 2/3, 4/3, 2/1 (|||| |||| ||||).
- x Séparer ce croisement en 2 groupes de 4 fuseaux (|||| |||| ||||).
- x Prendre ensuite la troisième corde de 4 fuseaux sur la droite et la séparer en 2 groupes de 2 fuseaux (|||| |||| || ||).
- x Avec ces 4 groupes obtenus faire : 2/3, 4/3, 2/1 (|||| |||| ||||).
- x Placer l'épingle en dessous et au milieu de ce croisement (|| |||| || ● || ||||).

B :

- x Pour refermer cette épingle, séparer ce croisement de 12 fuseaux en 2 groupes de 6 fuseaux chacun (|| |||| ● || ||||).
- x Prendre la paire à gauche de l'épingle, et la placer à gauche de la paire extérieure droite. (|| |||| ● || ||||) On obtient ainsi les 4 fuseaux de la 1ere corde de 4 (|| || ● || ||||).

- x Il reste 8 fuseaux, les croiser par 2/3 comme pour fermer un croisement de 8.
- x Tresser les cordes de 4 fuseaux jusqu'au croisement suivant.

CROISEMENT DE 16 FUSEAUX

(|||| |||| |||| ||||)

- x Prendre les 8 premiers fuseaux de gauche et faire un début de croisement de 8, c'est à dire 2/3, 4/3, 2/1 (|||| |||| |||| ||||).
- x Séparer ce croisement en 2 groupes de 4 fuseaux (|||| |||| |||| ||||).
- x Prendre ensuite la troisième corde de 4 fuseaux sur la droite et la séparer en 2 groupes de 2 fuseaux (|||| |||| || ||).
- x Avec ces 4 groupes obtenus faire : 2/3, 4/3, 2/1 (|||| |||| |||| ||||).
- x Séparer ensuite ce croisement de 12 fuseaux en 2 groupes de 6 fuseaux chacun (|||| |||| || ||).
- x Prendre ensuite la 4eme corde de 4 fuseaux à droite et la séparer en 2 groupes de 2 fuseaux (|||| |||| || ||).
- x Avec les groupes ainsi obtenus faire (2/3, 4/3, 2/1 (|||| |||| |||| ||||).
- x Mettre l'épingle au centre (|| |||| ● || ||||).
- x Pour refermer le croisement le séparer en 2.
- x Prendre la paire à gauche de l'épingle et la placer à gauche de la paire extérieure de droite (|||| || ● |||| ||||) (|| || ● || |||| || ||||).
- x Il nous reste 12 fuseaux que l'on va croiser comme si on fermait le croisement de 12 (**B**)

Si un croisement est juste, les cordes se retrouvent dans l'ordre inversé à celui du départ.