

RELIURE À FILS CROISÉS

Voici la marche à suivre pour faire une reliure à fils croisés comme celle-ci :



Figure 1 – Reliure à fils croisés

1. Préparer un nombre **pair** de cahiers. Un cahier est formé de plusieurs feuilles pliées en deux, qu'on assemble pour former un livre ou un carnet :



Figure 2 – Carnet formé de six cahiers

2. Avec une aiguille, percer des trous aux endroits où passera le fil (pour la reliure illustrée ci-dessus, il faut deux paires de trous par cahier).

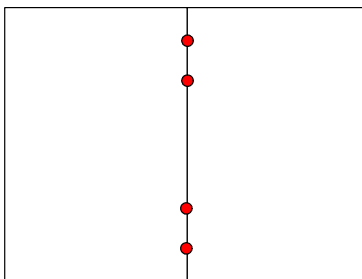
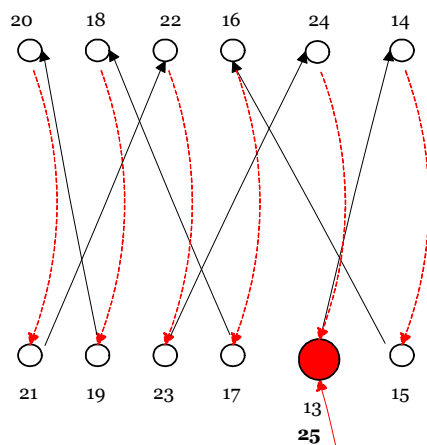




Figure 3 – Cahier plié, puis ouvert.
Les points rouge représentent les trous à percer.


3. Préparer une couverture (en tissu, en carton, en cuir ou dans un autre matériau) dont la taille correspond au format du papier utilisé et à l'épaisseur du carnet.
4. Placer les cahiers dans la couverture, et les relier comme suit :




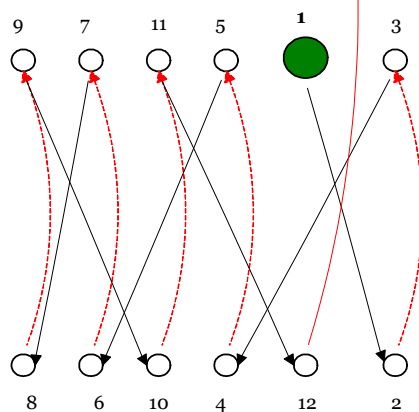
 On pique l'aiguille à l'endroit marqué d'un point vert, dans le deuxième cahier, en laissant environ 10 cm de fil à l'intérieur (pour pouvoir attacher à la fin).

On suit ensuite les flèches.

 Le fil passe à l'intérieur du cahier.

 Le fil passe à l'extérieur de la couverture.

 Dernier trou où passe le fil.



Attention! Il ne faut pas tirer trop fort sur le fil, sinon on risque de déchirer les cahiers ou la couverture.

5. Attacher les deux extrémités du fil à l'intérieur du cahier.

Conseils

- Il vaut mieux faire un petit nombre de cahiers épais qu'un grand nombre de cahiers minces – s'il y a trop de cahiers, la tranche est couverte de fils et on perd beaucoup sur le plan esthétique.
- Si vous choisissez de faire une couverture en tissu, n'utilisez pas le fil ciré spécialement conçu pour la reliure; la cire s'incruste dans le tissu et peut tacher. Servez-vous plutôt de coton perlé ou d'un autre fil résistant.
- On peut percer d'avance les trous dans la couverture, si c'est nécessaire. Pour se faciliter la tâche, on peut aussi simplement coller un ruban à masquer sur lequel on a marqué les endroits où le fil doit passer.