

TAPISSERIE D'AMEUBLEMENT - GARNITURE TRADITIONNELLE

2.GUINDAGE

Fonction : Donner de la souplesse, du confort à une garniture.

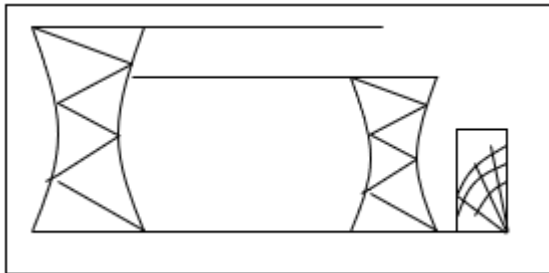
1. Choix des ressorts en tenant compte des critères suivants :

- La hauteur de la garniture finie,
- La souplesse et le confort désiré, (le nombre de ressorts pouvant modifier la souplesse),
- Hauteur des taquets,

Calcul de la hauteur de ressort à choisir :

Hauteur du taquet (ou de la traverse si pas de taquet)
+/- 3 cm de bombé (valeur au centre du guindage)
+ entre 10 et 25 % (baisse obtenue après guindage)

= HAUTEUR DU RESSORT à choisir



2. Nombre de ressorts :

Déterminer le nombre de ressorts,

- Sans créer de vide
- Sans durcir le confort (sans surcharger en nombre).



3. Répartition :

Couvrir au maximum le siège, en privilégiant la devanture et le centre de l'assise concentrant les plus importantes pressions.

- Dégager les traverses, éviter les chevauchements.
- Il est possible de réduire la hauteur et le nombre de ressorts à l'arrière des sièges (sauf pour les assises sans dossier).
- Réfléchir à l'emplacement des semences pour les fixer.

4. Positionnement :

Nœud supérieur :

- A 45° pour ne pas couper les cordes.
- Diriger vers l'intérieur pour ne pas user la toile forte.

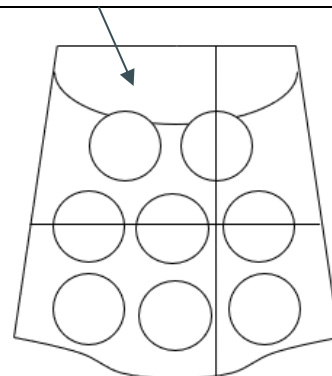
Forme du siège :

- Suivre si possible le galbe de la traverse avant.

Passage des cordes de guindage :

- -Elles passent aux centres des pavillons, elles s'y croisent.
- -Elles doivent former une ligne droite.

Empiètement du dossier ou accotoirs

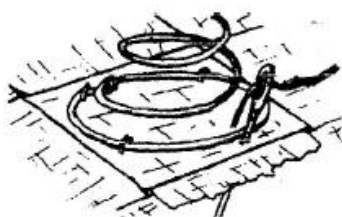


5. Fixation :

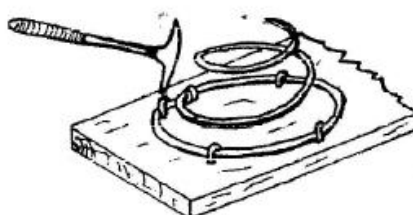
SUR SANGLES

- Cousus avec de la ficelle à piquer en 4 points et le carret droit 15 cm.
- Former le nœud de départ (nœud coulant côté ressorts), le nœud d'arrivée (2 nœuds simples côté ressorts).
- Passer sur le pavillon, en 4 points en veillant à ne pas croiser la ficelle, tendre la ficelle (le ressort ne doit pas tourner sur lui-même une fois fixé).

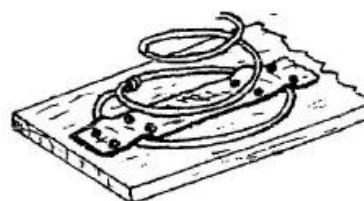
SUR TRAVERSES BOIS cloués.



Ressort cousu



conduit



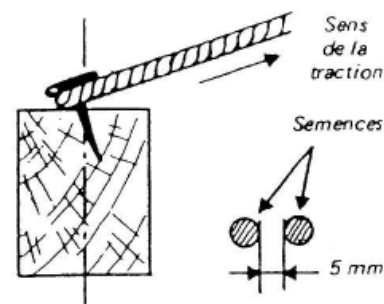
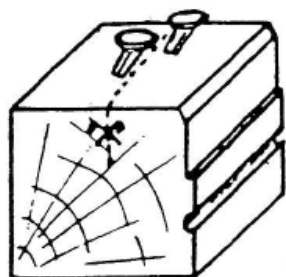
sangle

ressorts cloués

6. Mode opératoire :

1- APPOINTAGE DES SEMENCES :

- Dans l'axe de chaque pavillon bas,
- Entre les pavillons pour les cordes intermédiaires.



2 - COUPE DES CORDES :

- Longueur = 3 fois de traverse à traverse opposée en passant sur les ressorts
- Nombre = autant que de rangée de ressorts dans les deux sens (transversal et longitudinal)

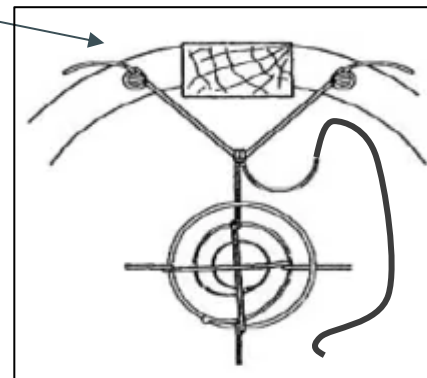
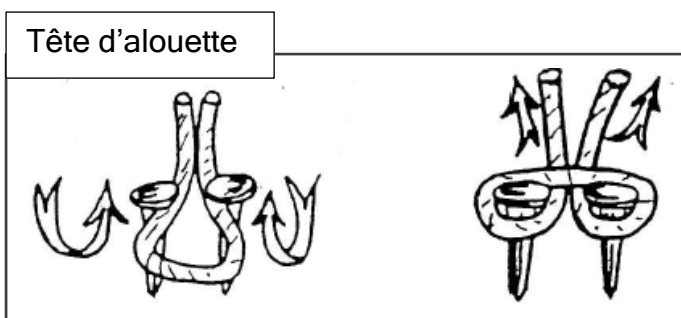
3 : FIXATION :

Sur les traverses – GAUCHE
– ARRIERE

- NOEUD SIMPLE sur une des deux semences (face au PAVILLON)

Ou -NOEUD COULANT sur corde en V (étrier)

- ENFONCER la semence A PLAT



7.Mise en œuvre :

CORDES DE MAINTIEN :

1er PASSAGE TRANSVERSAL

- Rangées : A) centre B) arrière C) avant

Passage simple sur la première spire, puis sur les tous les pavillons, et terminer sur la première spire à nouveau. (Excepté sur les ressorts en retrait).

Critère : TENDRE la corde, la MAINTENIR, puis PASSER la corde au ressort suivant.

A chaque fin de rangée :

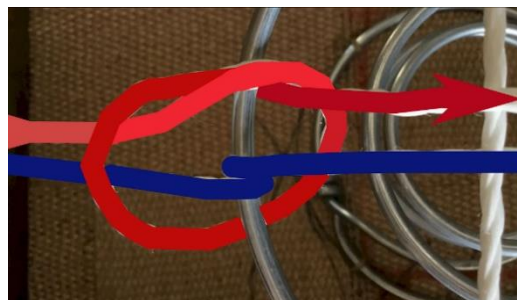
- PASSER la corde entre les 2 semences,
- BAISSER les ressorts :
Exercer une **PRESSION** verticale avec l'avant bras à plat, ainsi qu'une poussée horizontale vers la fixation.
- MESURER la hauteur de la rangée au milieu de celle-ci (retendre ou relâcher)
- FIXER par une tête d'alouette autour des 2 semences, puis un nœud serré.
- REGLER la position des ressorts : remettre chaque ressort sur son axe.
Méthode : exercer une pression verticale sur deux ressorts voisins et les déplacer en même temps.

2ème PASSAGE LONGITUDINAL

- Rangées : A) centre B) arrière C) avant
- Répéter les opérations du premier passage.

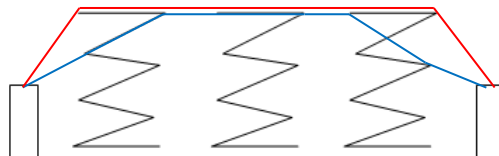
Corde de maintien (1^{er} passage)

Corde de rappel (retour)



CORDES DE RAPPEL : (RETOUR)

Le rappel donne la forme définitive du guindage et fixe définitivement la position des ressorts.



1er PASSAGE TRANSVERSAL

- NŒUD SIMPLE SUR CHAQUE PAVILLON enserrant la corde de maintien.
- RABAISSE La première spire et la dernière afin d'obtenir un guindage bombé.
- Terminer par un nœud simple enserrant les 2 cordes.

2ème PASSAGE LONGITUDINAL

Mêmes opérations que transversal.

CORDES INTERMEDIAIRES

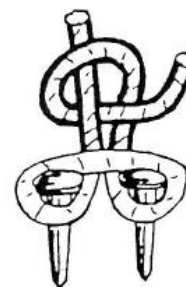
LONGUEUR : 1,5 fois la longueur de traverse à traverse.

NOMBRE : autant que d'inter – rangées de ressorts

FIXATION : Nœud simple sur la semence au départ, boucle autour de la semence à l'arrivée.

PASSAGE : réaliser au choix : des nœuds simples ou des clés à chaque passage de corde.

TENSION : serré sans déformer.



FINITION : Couper les restes de corde à environ 4 cm des semences.

DENT DE SCIE

UNIQUEMENT SUR LA DEVANTURE pour renforcer le maintien.

FIXATION : Sur la devanture fixer une semence de part et d'autre de chaque départ de cordes.
Départ : nœud simple, arrivée : boucle.

PASSAGE : tête d'alouette sur la première spire de chaque ressort

TENSION : Corde tendue sans déformer le guindage.

