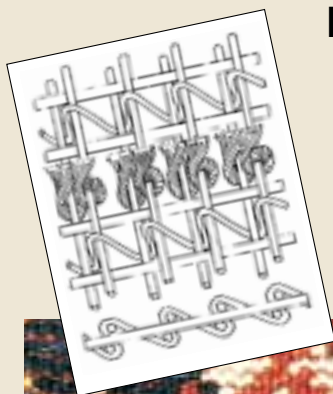
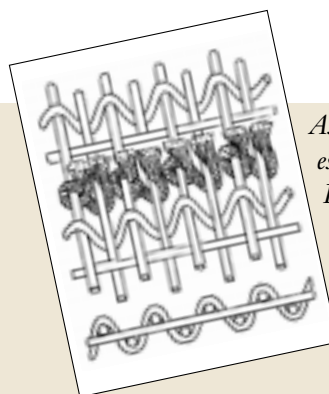


Le monde de la fabrication du tapis (10ème partie)

Technique du nouage



*As 1: les deux boucles visibles forment un noeud.
Finesse: 25 x 30 noeuds sur 100 cm2 correspondent à 75 000 noeuds au m2.*



*As 4: une boucle visible est un noeud.
Finesse: 35 x 40 noeuds sur 100 cm2 correspondent à 140 000 noeuds au m2.*

Noeud asymétrique (noeud persan)

Le brin de ce type de noeud passe aussi autour de deux fils de chaîne, à la différence qu'il en entoure un à supprimer et qu'il laisse l'autre un quart libre.

Quand le fil de chaîne de droite est complètement entouré et que celui de gauche est recouvert partiellement par le brin, le noeud est nommé «asymétrique 1» (As1).

La disposition inverse s'appelle «asymétrique 2» (As2).

Dans les deux cas, les fils de chaîne se trouvent au même niveau.

Si l'une des deux chaînes est plus élevée et entourée complètement par le brin du noeud, on nomme cette disposition «asymétrique 3» (As3).

«Asymétrique 4» (As4) désigne la disposition inverse.

Au dos du tapis, on peut remarquer cette différence de hauteur des

deux moitiés du noeud. Ce peut être une indication précieuse sur l'origine du tapis.

Si tous les fils de chaîne sont dans un même plan, on trouve des noeuds de type Sy1, As1 et As2. Dans ce cas, deux trames, ou plus sont insérées entre les rangées de noeud. Elles ne sont jamais tendues et passent dessus et dessous les chaînes.

Dans les tapis avec une seule trame, celle-ci est tendue et la nappe des chaînes sera séparée en une partie inférieure et une partie supérieure.

Dans ce cas, les noeuds sont de type Sy4, As3 et As4.

Autres types de noeuds

En plus de ces noeuds bien connus il vaut la peine de mentionner d'autres spécialités:

Les tibétains utilisent une technique particulière: ils utilisent aussi deux chaînes pour fixer le noeud mais enroulent le fil sur une barre ronde. Cela leur permet de couper d'un seul coup toute une rangée de noeuds au moyen d'un couteau.

Cette rangée est ensuite tassée avec un peigne puis égalisée au ciseau.

Le noeud Djufti:

Pour gagner du temps et de la laine, on utilise quatre fils de chaîne au lieu de deux comme base du noeud. C'est un noeud frauduleux.

Le noeud espagnol:

Il n'utilise qu'un fil de chaîne.