



L'envergure consiste à diviser la nappe – fils de chaîne – au moyen de baguettes en un certain nombre de parties similaires destinées à faciliter la vérification du travail.

L'envergure, fil à fil, sert à retrouver et remettre chaque fil à sa place lors de l'ourdissage, du remettage, du rentrage et du tissage. Ainsi, dans la longueur de la chaîne, tous les fils sont envergés, c'est à dire encroisés sur deux baguettes de bois appelées verges, baguette d'encroix ou cannes afin de conserver aux fils la place qui leur a été donnée à l'ourdissage et de permettre à l'ouvrier de retrouver facilement la place d'un fil cassé pendant le tissage.

Cette encroisure ou envergeage se fait de la manière suivante : les fils impairs sont passés au-dessous de la première verge et au-dessus la seconde verge et les fils pairs sont disposés au-dessus de la première verge et en-dessous de la seconde, la première verge étant celle en arrière du métier, la plus rapprochée du rouleau de chaîne.

