

La première étape du réglage consiste à effectuer des ajustements préliminaires de positionnement du point d'encochage et de centrage de la flèche sur votre équipement afin de corriger les 3 problèmes de vol les plus communs : le marsouinage (oscillations verticales), les oscillations horizontales et la sortie de flèche.

mise en place du point d'encochage

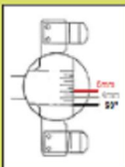
Décoche manuelle : DM

Partie supérieure du nock du bas à 4mm. Il s'agit d'un pré-réglage. Pour l'affiner, reportez-vous au réglage du détalonnage.



Décoche mécanique arc à Poulies : CD

Partie inférieure du nock du haut à 6mm. Il s'agit d'un pré-réglage. Pour l'affiner, reportez-vous au réglage du détalonnage.



Régler le positionnement horizontal du Berger Button (BB) ou du repose flèche, de manière à ce que la pointe (centre) soit correctement alignée pour votre type d'équipement.

centrage de la flèche

Arc classique/Olympique décoche manuelle



Pointe de la flèche 1,5 à 3mm à l'extérieur de la corde

Arc à poulies décoche manuelle



Pointe de la flèche 1,5 à 3mm à l'extérieur de la corde

Arc à poulies décoche mécanique



Pointe de la flèche alignée sur la corde

Corde alignée au centre de la branche

Les oscillations horizontales sont causées par le déportement latéral de l'encoche lors de la sortie de flèche.

Ce problème peut également être résolu par le réglage de la tension du BB (ou du repose flèche pour les arcs à poulies), de la puissance de l'arc ou, en changeant de poids de pointe («test papier» ou «Berger Button»).

mon matériel

Mon arc

• Type : Classique/Olympique Arc à poulies

• Puissance : # @ * mesurée à l'allonge

• Allonge : * soit cm

• Détalonnage : Band : +/- 0,5 cm Tiller :

• Longueur de corde : Nbre de brins :

• Longueurs de câbles : Nbre de brins :

Dacron Fast-flight Dynema D75 8125

Mes tubes et flèches

Alu

• Type : • Calibre :

• Pointe : • Poids :

• Encoche : • Couleur :

• Plumes : Coq (1x) :

Poules (2x) :

Carbone

• Type : • Calibre :

• Pointe : • Poids :

• Encoche : • Couleur :

• Plumes : Coq (1x) :

Poules (2x) :



À savoir

Le réglage du band fait intervenir la puissance de l'arc :
- plus le band est GRAND, moins la flèche est poussée,
- plus le band est PETIT, plus la flèche est poussée.

Commentaires

www.sherwood-archerie.com

Bonnes flèches, Bon tir !

avec les compliments de votre conseiller technique

sherwood archerie

••• TIPS CIBLE & CHASSE • LOISIR & COMPÉTITION •••



sherwood-archerie.com



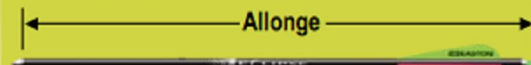
partageons la même passion

détermination de l'allonge

Loisir

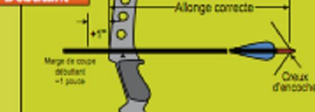


L'allonge se mesure en pouce (2,54 cm) du creux de l'encoche jusqu'à l'insert (sans la pointe).

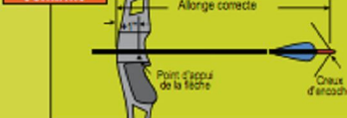


Cependant, il est souhaitable de prévoir une marge supplémentaire suivant les utilisations :

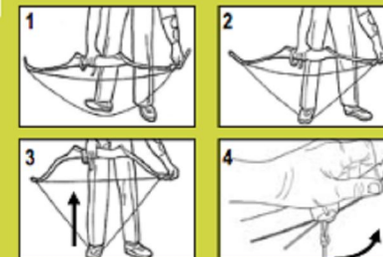
Débutant



Confirmé



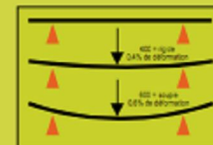
comment mettre en place sa corde en toute sécurité ?



à savoir



Diamètre extérieur en 64^{èmes} de pouce
Épaisseur de la paroi en millième de pouce



La Spine est l'indice qui permet de mesurer la souplesse / rigidité d'une flèche. Plus la cible est élevée, plus la flèche est souple et invensant.