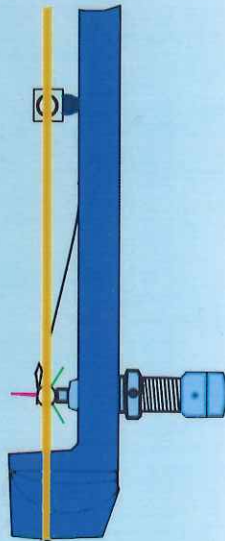


Centrage de la flèche

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

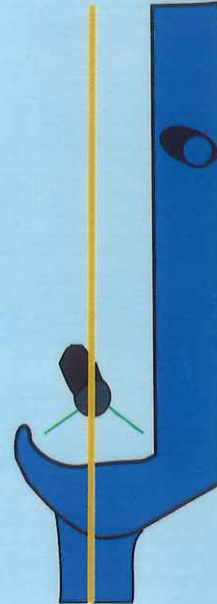
Arc classique

Corde alignée au centre des branches



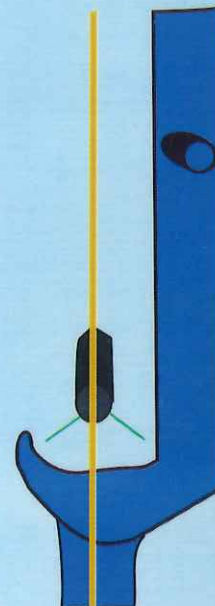
Pointe de la flèche 1,5 à 3 mm à l'extérieur de la corde

Arc à poulies décoche manuelle



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

Arc à poulies décoche mécanique



Pointe de la flèche alignée sur la corde

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 Berger Button (BB ou du repose flèche pour les arcs à poulies), de la puissance de l'arc ou, en changeant de poids de pointe (cf "tests papier" ou "Berger Button")