

## LE REPOSE-FLECHE

### Trois types de repose-flèche :

- Type HOYT SUPER REST (HSR) à coller, conviendra à tous les archers (avec ou sans clicker)
- Type magnétique (SPIGARELLI) à fixer sur la fenêtre d'arc par le berger-button, conseillé de préférence avec clicker
- Type magnétique à coller

### Réglage de l'ensemble B-B et repose flèche :

- Le tube de la flèche doit passer au milieu de la tête du B-B. il faudra donc coller ou régler votre repose-flèche en conséquence
- La flèche devra être dans l'axe ou de préférence sortante d'un demi-diamètre de tube

*Pour effectuer ces réglages, engagez la flèche, alignez la corde sur le centre de l'arc et jouez sur le B-B pour obtenir cet alignement.*

### Pour le repose-flèche autocollant HSR :

Il faudra utiliser les cales autocollantes minces ou épaisses suivant le type de fenêtre d'arc.

La tête du B-B devra dépasser de 3 à 4 mm le socle du repose-flèche. Si vous dépassez cette mesure, vous aurez une usure plus rapide et le risque de faire monter la flèche sur le B-B. Dans le cas contraire, la flèche passera trop près du socle du repose-flèche.

### Pour le repose-flèche magnétique SPIGARELLI :

Une seule vis vous permet de régler la hauteur et l'écartement.

Le tube doit passer au milieu de la tête du B-B et le crochet métallique doit maintenir la flèche contre la tête du B-B.

### Réglage primaire du B-B :

Si vous avez bien choisi votre tube, le B-B sera réglé de dureté moyenne.

Dans le cas d'un tube trop dur, assouplir le B-B dans le cas contraire, durcir le ressort.

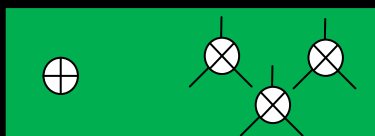
### Test de bon choix de tube *(pour archer confirmé) :*

Tirez entre 15 et 18 m, 3 flèches empennées et une non empennée *(B-B réglé moyen)*.

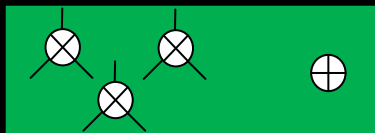
Si la flèche sans plume se retrouve avec les autres, tout sera parfait !

*Pour droitier :*

Tube trop dur, assouplir le B-B

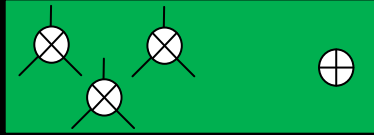


Tube trop dur, durcir le B-B

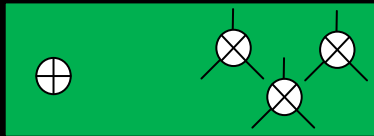


*Pour gaucher :*

Tube trop dur, assouplir le B-B



Tube trop souple, durcir le B-B



Si vous n'arrivez pas à grouper vos flèches en manipulant le B-B, vous avez encore deux solutions :

- Soit mettez des **pointes plus lourdes** ou **augmenter la puissance des branches**. Ceci permettra de tirer des flèches en réalité **trop raides**.
- Soit mettez des **pointes plus légères** ou **diminuer la puissance des branches**. Ceci permettra de tirer des flèches en réalité **trop souples**.

*Si votre flèche non empennée s'écarte de **plus de 20 cm** des autres, le réglage du B-B ne sera pas possible; Vous avez un **mauvais choix de flèche** !*

*Faites le test plusieurs fois pour confirmation, car seul un **très bon "lâcher"** peut être significatif.*

Il existe d'autres manières de tester la flèche, mais celle proposée ci-dessus, est la plus simple et la plus fiable.

**Contrôlez régulièrement les vis de blocage du B-B et évitez d'enlever le B-B après chaque utilisation. Vous useriez le filetage et le B-B risquerait de se dévisser.**