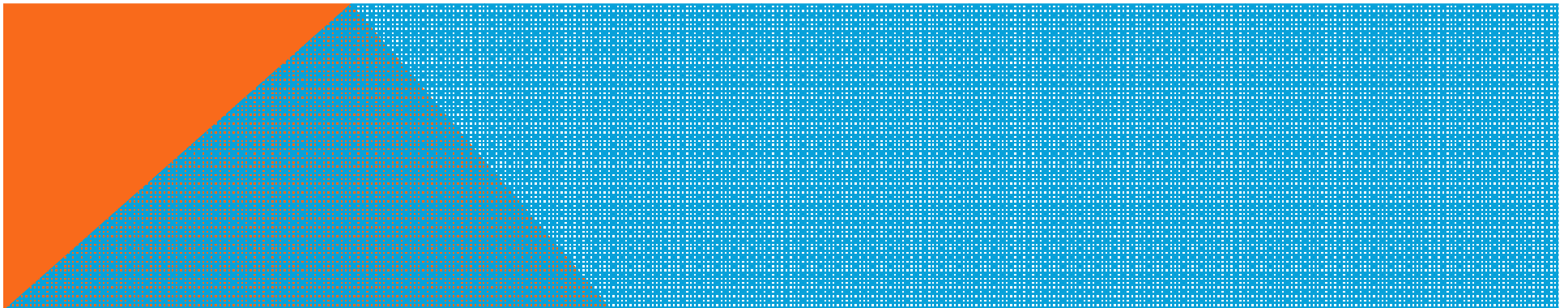


Le réglage de l'arc classique

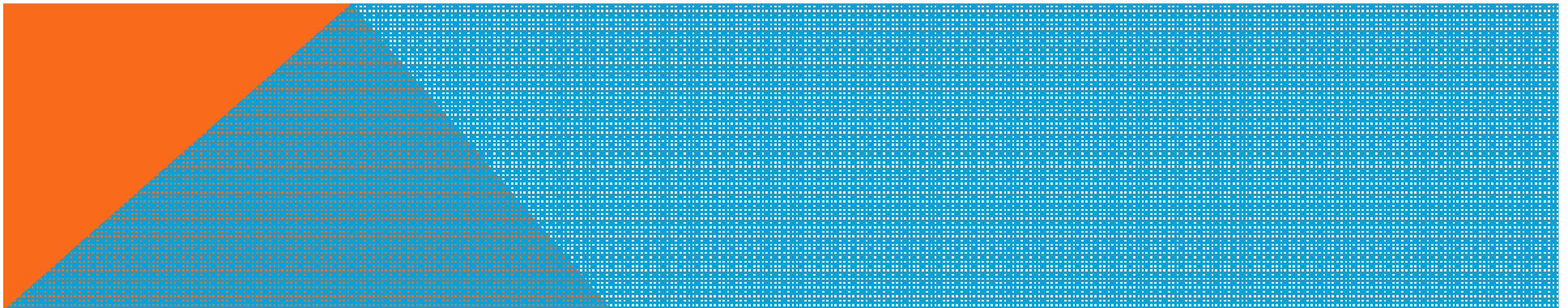
RÉGLAGE STATIQUE

1. Tiller
2. Band
3. Mise en place du repose-flèche/berger
4. Pont d'encochage
5. Alignement branches dans le plan de l'arc
6. Alignement de la flèche



RÉGLAGE DYNAMIQUE

1. Réglage de la hauteur du détalonnage
2. Réglage du berger button
3. Adaptation du tube



LE TILLER

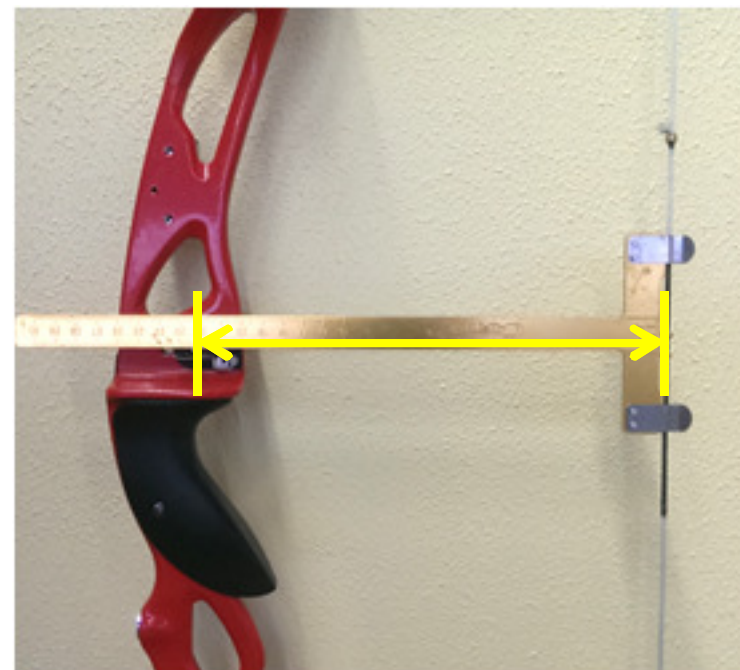
- $A - B = \text{tiller}$
- entre 4 et 8mm (Tiller>0)



Les réglages statiques

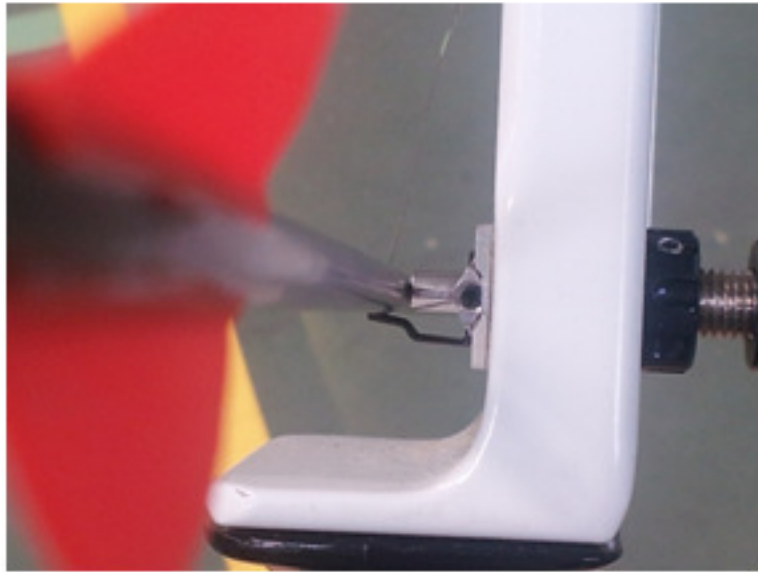
LE BAND

Taille de l'arc	Band de départ
64"	20 - 21cm
66"	20,5 - 21,5cm
68"	21,5 - 23 cm
70"	22,5 - 24 cm



Les réglages statiques

INSTALLATION DU REPOSE-FLÈCHE

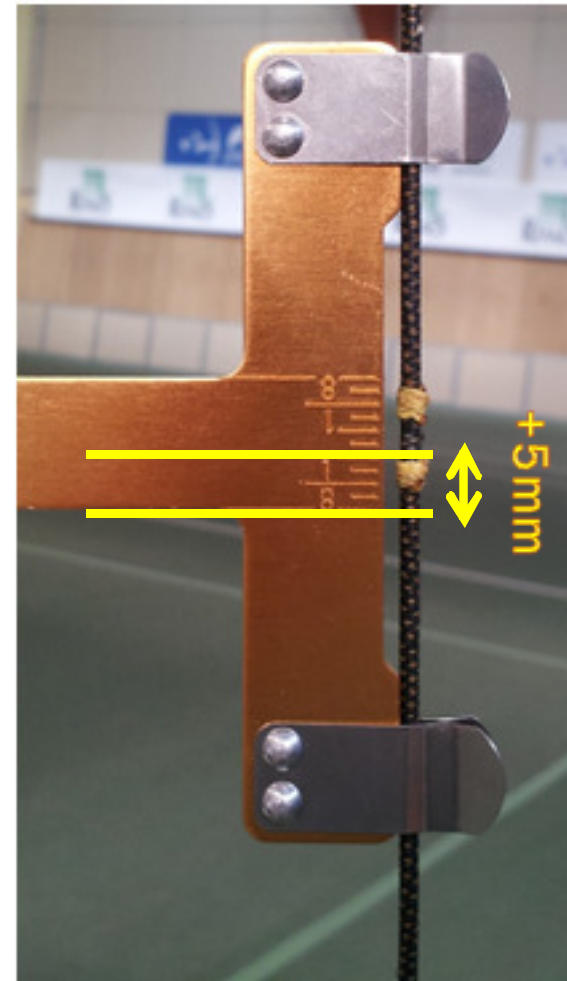


Les réglages statiques

POINTS D'ENCOCHAGE

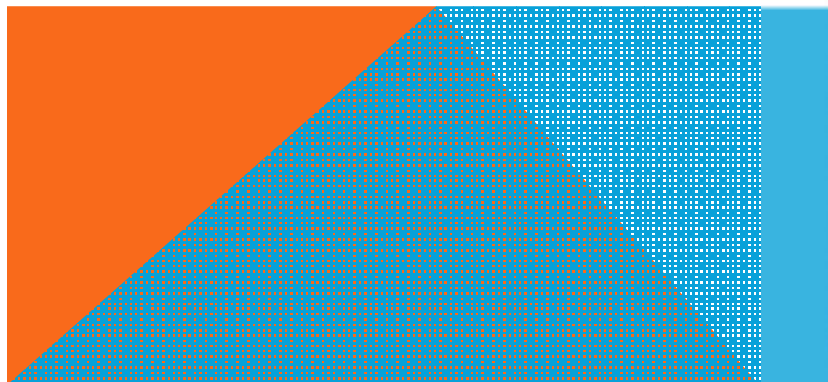
Hauteur de point d'encochage :

Entre +4mm et +6mm

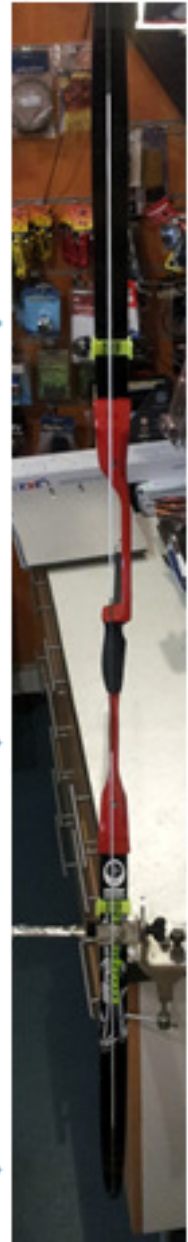


Les réglages statiques

ALIGNEMENT BRANCHES DANS LE PLAN DE L'ARC



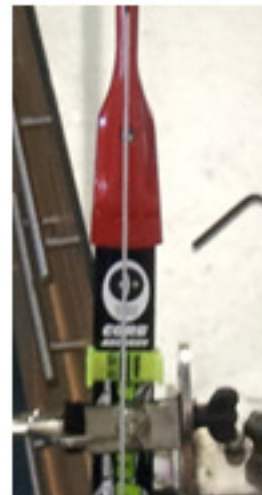
COMMENT ALIGNER LES BRANCHES ? / CAS 1



Solution :
Amener les branches
vers la gauche



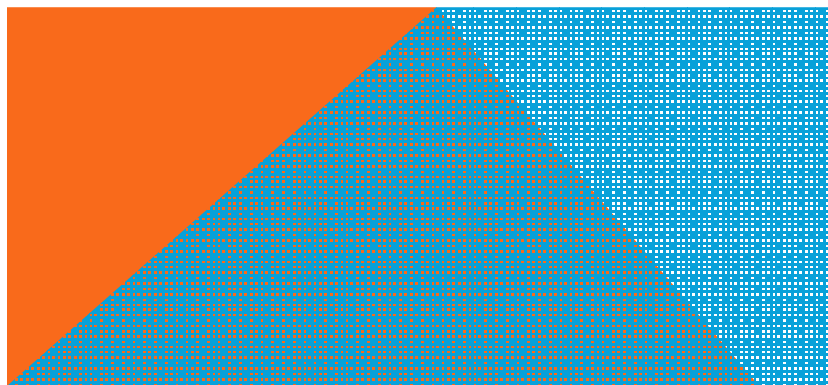
COMMENT ALIGNER LES BRANCHES ? / CAS 2



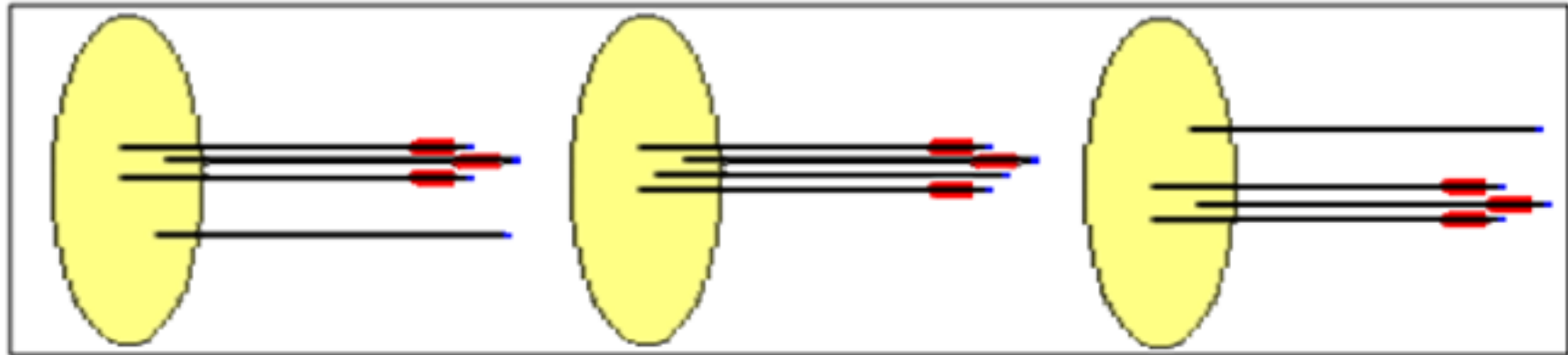
Solution :

Amener les branches
vers la droite

ALIGNEMENT DE LA FLÈCHE



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU DÉTALONNAGE



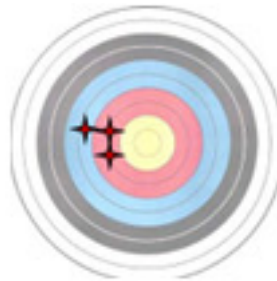
Astuce : On suit la flèche non-empennée...

Les réglages dynamiques

RÉGLAGE DE PRESSION DU BERGER BUTTON

Réglage rapide

Les 3D : Droite, Droitier, Durcir



Solution :

- Assouplir le berger



Solution :

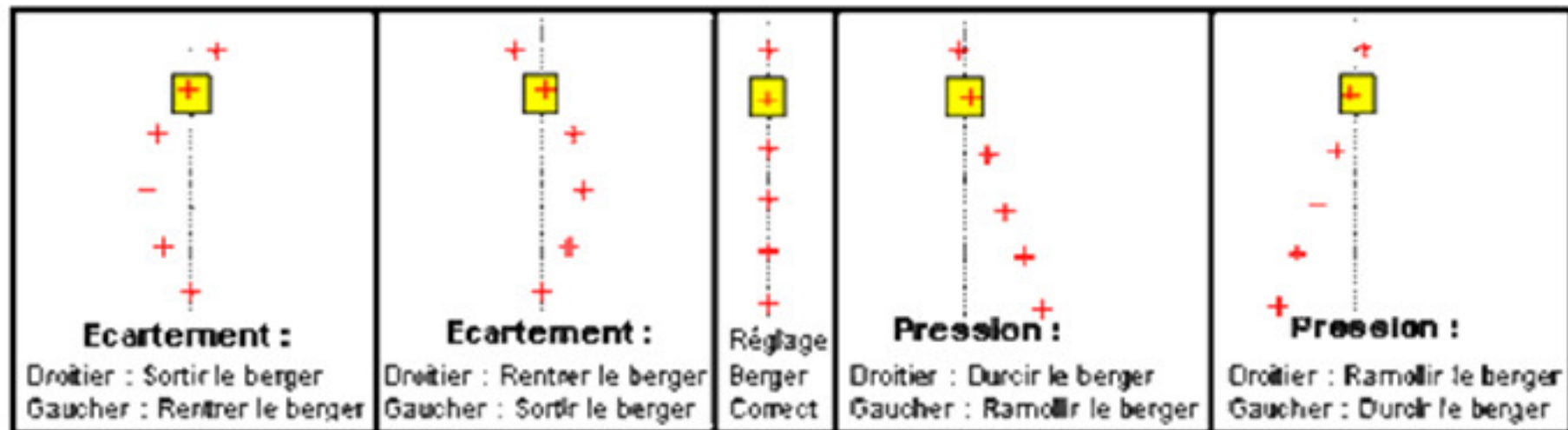
- Durcir le berger

Les réglages dynamiques

RÉGLAGE DE PRESSION DU BERGER BUTTON

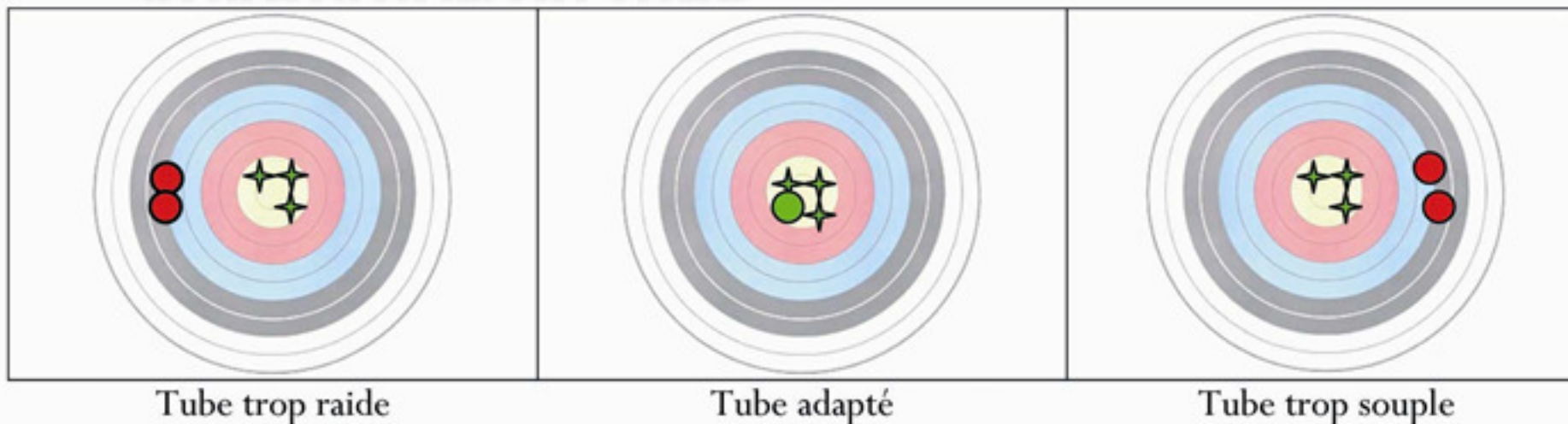
Réglage fin

De 10m à 40m....



Les réglages dynamiques

ADAPTATION DU TUBE



Solution :

- Monter la puissance
- Monter le poids de pointe

Solution :

- Baisser la puissance
- Baisser le poids de pointe
- Raccourcir le tube

Les réglages dynamiques