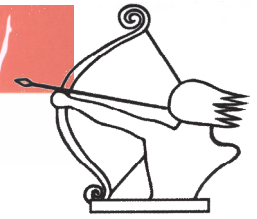


GLOSSAIRE

DES TERMES

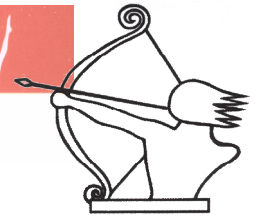
TIR A L'ARC

Edition 2007



GLOSSAIRE DES TERMES UTILISES

Allonge du tireur	C'est la distance en cm entre le creux de l'encoche et le repose flèche plus 2 cm.
Amortisseur	Élément fixé sur le stabilisateur qui absorbe les vibrations.
Arc classique	Arc le plus fréquemment utilisé, avec ou sans viseur.
Armer/armement	Action de mise en tension de l'arc
Band	L'arc bandé au repos, c'est la distance en cm entre le creux de la poignée et la corde
Bandoir	Accessoire fixe (généralement mural) qui permet de bander la corde sur l'arc
Berger Button	Accessoire permettant le réglage de la flèche absorbant en partie de paradoxe de cette dernière.
Blason	Carte en papier que l'on met sur la cible, ayant valeur de marque. De dimension variable selon les distances.
Bracelet	Accessoire qui protège l'avant bras d'arc lors du lâcher.
Bras d'arc	Bras qui tient l'arc.
Bras de corde	Bras qui tracte la corde.
Brin	Fils qui composent la corde.
Butte	Ce sur quoi est fixé le blason.
Carquois	Accessoire qui contient les flèches.
Clicker	« Contrôleur d'allonge », lame métallique placée contre la joue intérieure de la fenêtre de l'arc.
Cône	Partie arrière du tube.
Dacron	Matériau utilisé pour la fabrication des cordes.
Détalonnage	Mesure en mm du point d'encoche par rapport au point 0.
Dragonne	Accessoire reliant l'arc aux doigts de la main.
Échappement	Moment du lâcher de la corde.
Empennage	Désigne les plumes sur la flèche.
Empenneuse	Appareil qui permet de coller les plumes sur le tube.
Encoche	Élément en plastique moulé que l'on place sur la part conique du tube et qui reçoit dans son creux la corde.
Équerre	Accessoire permettant la mesure du band et la positionnement du détalonnage.
Équilibrage	Ensemble des stabilisateurs placés sur l'arc.
Fausse corde	Accessoire permettant de monter la corde sur l'arc.
Fenêtre d'arc	Partie centrale du corps de l'arc qui reçoit le repose flèche.
Fut	Le tube de la flèche.
Grip	Surpoignée (ou poignée) située au centre du corps de l'arc qui permet la préhension de l'arc.
Groupement	Notion qui définit la précision du tir par le positionnement des flèches entre elles.
Hauteur d'arc	Distance exprimée en Pouce d'une poupée à l'autre.
Lâcher	Action d'ouverture des doigts pour libérer la corde.
Latéral	Décalage du groupement des flèches à droite ou à gauche.



Livre	Mesure qui détermine la puissance de l'arc (une livre Anglaise est égale à 454 grammes).
Main d'arc	Main qui tient l'arc.
Main de corde	Main qui tient la corde.
Œillette	Partie du viseur qui reçoit le « grain d'orge ».
Palette	Accessoire qui protège les doigts au moment du lâcher.
Paradoxe	Réaction de la flèche au moment du lâcher.
Plancher de la fenêtre d'arc	Surface horizontale de la base de la fenêtre d'arc.
Plastron	Protection évitant le frottement de la corde sur les vêtements ou la poitrine.
Plume	Empennage (1 plume coq, 2 plumes poules) sur chaque flèche.
Poignée	C'est le corps de l'arc.
Point d'encochage	Repères constants sur la corde qui reçoivent la flèche.
Point de pivot	Centre mécanique de l'arc (creux de la poignée).
Point de pression	Point de contact le plus important entre le grip et la main d'arc.
Poupée	Désigne à la fois l'extrémité des branches et de la corde.
Repère avant	Positionnement de l'œillette du viseur par rapport au centre de la cible.
Repère arrière	Contact entre la main et le visage lorsque l'arc est en tension
Repose flèche	Accessoire situé sur la fenêtre de l'arc sur lequel repose la flèche avant sa propulsion.
Stabilisateur	Accessoire d'équilibrage de l'arc.
Tranche fil	Fil qui protège la corde pour éviter une usure trop rapide (centre de la corde, poupées).
Tube	C'est le fût de la flèche.
Viseur	Accessoire fixé sur l'arc permettant de viser directement la cible.
Volée	Nombre de flèches tirées l'une à la suite de l'autre par un même tireur.