

Conditions d'utilisation

Avertissements	.2
Vocabulaire	.3
Avant de tirer	4
Pendant le tir	5
Après le tir	6
Plan de tir	7
Using condition	
Shooting plan	7
Warning	.8
Vocabulary	9
Before shooting	
During shooting	11
After shooting	.12





AVERTISSEMENT

Nos arcs ne sont pas conçus pour être utilisés dans des conditions météorologiques extrêmes. (températures positives et/ou négatives)

utilisateurs Une mauvaise manipulation d'un arc risque d'entraîner des blessures

CET ARC N'EST PAS UN JOUET.

voire la mort si une flèche frappe un

endroit vulnérable.

<u>Informations à tous les</u>

Propriétaire de ce matériel, veillez à respecter les conditions d'utilisation.

Pour les plus jeunes archers, la pratique de l'activité doit se dérouler sous la surveillance d'un adulte.



Vocabulaire

QUELQUES MOTS POUR VOUS AIDER À MIEUX COMPRENDRE

ALLONGE DE L'ARC : distance entre la poignée de l'arc et la corde lorsque l'arc est bandé

ARMER : action qui consiste à amener la corde et la flèche au visage pour prendre la visée

BAND : distance entre la poignée et la corde lorsque l'arc est au repos

BANDER L'ARC: action qui consiste à mettre l'arc et la corde en tension

BRAS DE L'ARC : il s'agit du bras qui tient la poignée de l'arc

CORDES DE RAPPEL : cordes permettant de multiplier la puissance de tir

CORDE PRINCIPALE: corde permettant bander l'arc

COULISSEAU DE CORDE: pièce évitant la friction des cordes entre elles

DÉCOCHEZ: action qui consiste à lâcher la corde de l'arc pour propulser la flèche

ÉCARTEUR DE CORDES : pièce qui permet d'éloigner les cordes de rappel de la corde

principale et de maintenir le coulisseau de corde

INSERT DE REPOSE-FLÈCHE : emplacement sur l'arc permettant d'ajouter un repose-flèche

INSERT DE STABILISATEUR : emplacement sur l'arc permettant d'ajouter un stabilisateur

MAIN DE CORDE : il s'agit de la main qui tire sur la corde

MAIN D'ARC : il s'agit de la main qui tient la poignée de l'arc

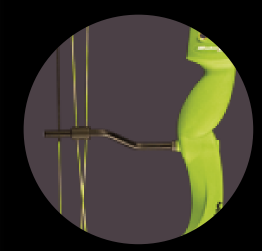
POINT D'ANCRAGE : repère au visage vers lequel l'archer doit amener la corde et la flèche

avant de décocher

POULIES: parties de l'arc aux extrémités de chaque branche permettant de transmettre la

puissance des cordes de rappel à la corde principale

VIS DE FORCE : permet de régler la puissance de l'arc

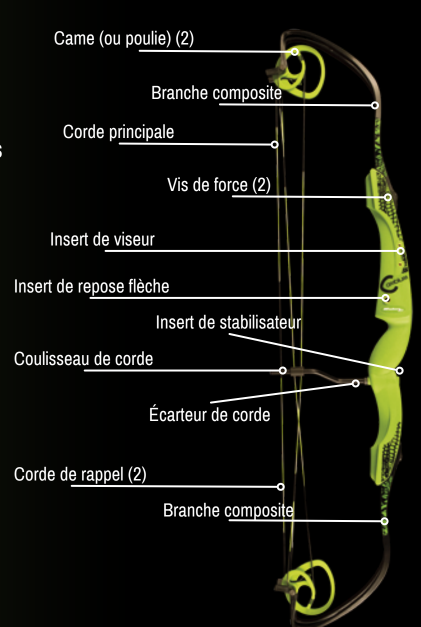






Avant de tirer

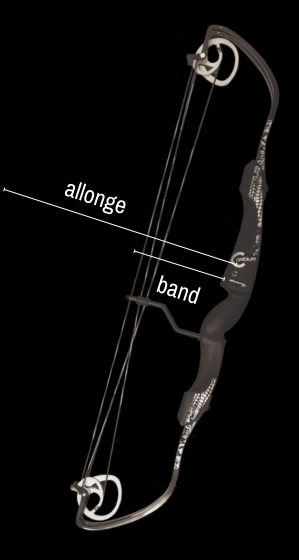
- Toujours vérifier l'état de votre arc, de votre corde et de vos flèches.
- Ne jamais utiliser un arc ou des flèches qui présenteraient des signes d'usure tels que fissures ou cassures.
- Toujours porter un protège bras.
- Toujours placer la flèche du bon côté, à gauche pour un droitier, à droite pour un gaucher.
- Vérifiez le bon positionnement de la plume cog et des plumes poules. Vérifiez que la longueur de la flèche est adaptée à votre taille.
- Toujours vérifier l'état d'usure de la butte de tir de votre cible avant et après chaque utilisation. Toutes les buttes de tir s'usent avec le temps et finissent par ne plus fonctionner.
- Remplacez la butte de tir de votre cible si la surface est usée ou endommagée.
- Assurez-vous de toujours connaître les lois et règlements locaux.





Pendant le tir

- Assurez-vous d'avoir une cible adaptée à votre matériel.
- Toujours porter des lunettes de sécurité avec tout type de tir à l'arc.
- Ne jamais décocher sans flèche, cela pourrait endommager votre arc et provoquer des blessures.
- Ne jamais tirer à la verticale et en direction des personnes, animaux, routes et habitations.
- Ne jamais utiliser de flèches d'un poids insuffisant. Cela aura le même effet que de tirer à vide et peut provoquer des blessures graves.
- Ne jamais bander votre arc au-delà de son allonge maximale, cela pourrait endommager l'arc.
- Inspecter régulièrement vos flèches et encoches pendant votre session de tir.
- Des flèches et encoches endommagées peuvent créer des blessures graves.
- Toute flèche abimée ou fendillée ne doit plus être utilisée.
- Inspecter votre arc après chaque utilisation.
- Inspectez votre corde pour détecter tout signe d'usure ou de détérioration.

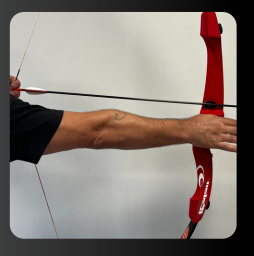


Allonge max entre 15 et 31"











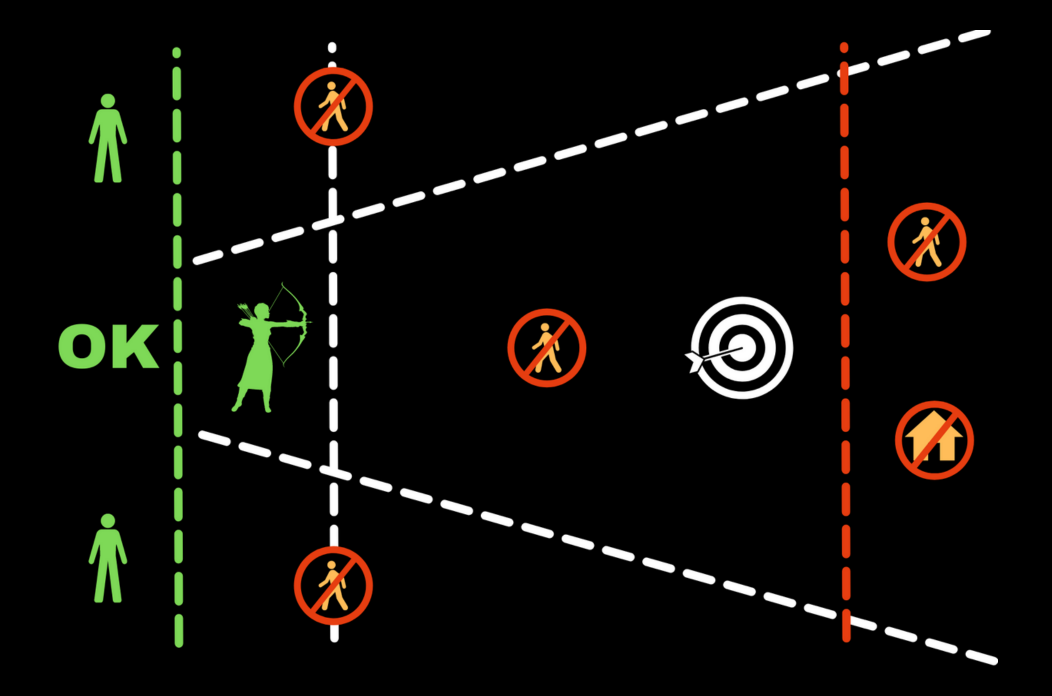
Après le tir

- Vérifier l'état de votre arc après chaque séance de tir
- Vérifiez l'état de vos accessoires également après chaque session de tir
- Ne laissez pas votre arc exposé à une forte chaleur
- Pensez à placer votre arc en position de repos
- Vérifier l'état d'usure de la butte de tir de votre cible

Attention à l'extra course due à une longueur de flèche inadaptée (trop courte) .

Cela peut causer des blessures.





WARNING

Our bows are not made to be used in extreme weather conditions.

(under negative temperature. or positives temperature)

<u>Informations to all users</u>

Α

improper handling of a bow risk of injury even death if an arrow strikes at a vulnerable place.

This bow is not a toy.

Owner of this bow, be sure to follow the terms of use.

For younger archers, make sure that the practice of the activity takes place under the supervision of an adult.



Vocabulary

A FEW WORDS TO HELP YOU BETTER UNDERSTAND ...

ANCHOR POINT: mark on the face towards which the archer must bring the string and the arrow

before shooting

ARMING: action which consists in bringing the rope and the arrow to the face to take aim

ARROW REST INSERT: location on the bow to add an arrow rest

BAND: distance between the handle and the string when the bow is at rest

BEND THE BOW: action which consists of putting the bow and the string under tension

BOW ARM: This is the arm that holds the bow handle

BOW HAND: This is the hand that holds the hilt of the bow

BOW LENGTH: distance between the bow handle and the string when the bow is drawn

CAMS (OR PULLEYS): parts of the bow at the ends of each branch allowing the power delivered

by the strings to be multiplied

MAIN STRING: string used to draw the bow

RAPPEL STRING: ropes to multiply the shooting power

RELEASE: action which consists of letting go of the bowstring to propel the arrow

ROPE SLIDER: part avoiding friction between the ropes

ROPE SPREADER: part that allows the return ropes to be moved away from the main rope and

to maintain the rope slider

STABILIZER INSERT: location on the bow to add a stabilizer

STRING HAND: this is the hand that pulls the string

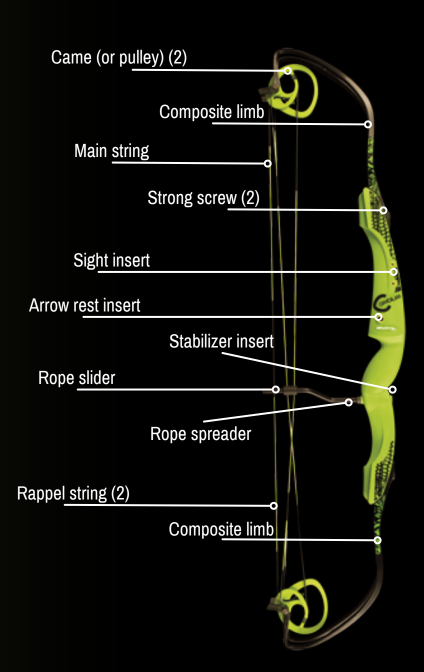
STRONG SCREW: allows you to adjust the power of the bow





Before shooting

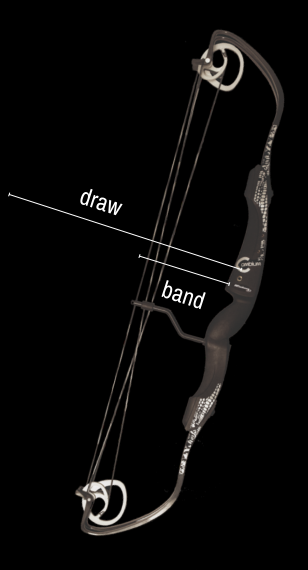
- Always check the condition of your bow, strings and arrows.
- Never use a bow or arrows that show signs of wear such as cracks or breaks.
- Always wear an arm guard.
- Always place the arrow on the correct side: to the left for a right-hander, to the right for a left-hander.
- Check the correct positioning of the cog feather and hen feathers.
- Check that the length of the arrow is correct for your height.
- Always check your target's shooting butt for wear before and after each use.
- All shooting butts wear out over time and eventually stop working.
- Replace your target's shooting butt if the surface is worn or damaged.
- Always make sure you know the local laws and regulations





During shooting

- Make sure you always be sure of your target and beyond it.
- Always wear safety glasses with any type of archery.
- Never shoot without an arrow, it could damage your bow and cause injury.
- Never shoot vertically and in the direction of people, animals, roads or homes.
- Never use arrows that are underweight. This will have the same effect as empty firing and may cause serious injury.
- Never bend your bow beyond its maximum draw, as this could damage the limbs and string.
- Always inspect your arrows and notches regularly. Damaged arrows and notches can cause serious injury. Any damaged, split or cracked arrow must be immediately discarded.
- ALWAYS inspect your bow after each use.
- Make sure all parts and accessories are securely attached.
- Inspect your rope for any signs of wear or deterioration.
- Make sure accessories are ALWAYS properly installed before firing.

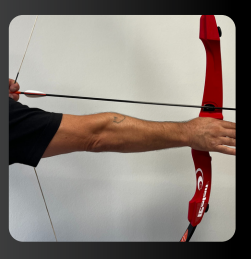


Draw max between 15 and 31"











After shooting

- Check the condition of your bow after each shooting session
- Check the condition of your accessories also after each shooting session
- Do not leave your bow exposed to high heat
- Remember to place your bow in the rest position
- Check the wear condition of your target's backstop

Pay attention to the extra stroke due to an unsuitable arrow length (too short).
This can cause injury.