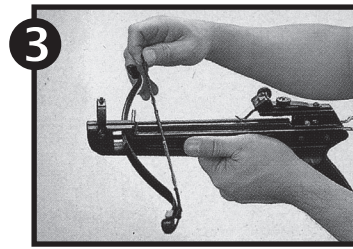
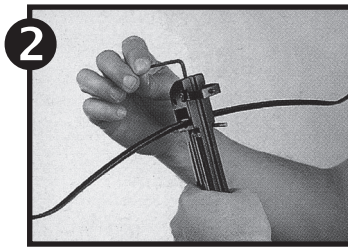
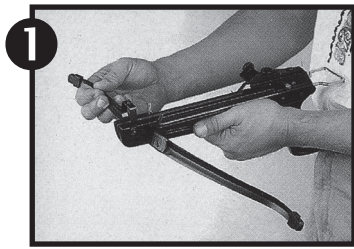


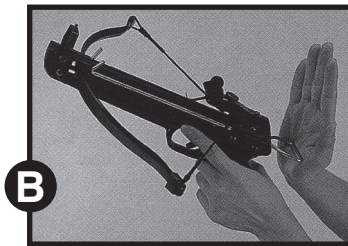
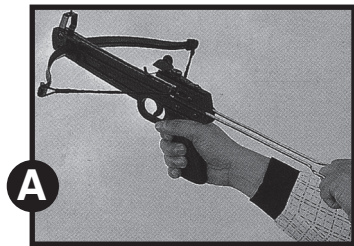
# PISTOLET ARBALETE CF115 - MANUEL D'UTILISATEUR

- 1- Placez l'arc dans le logement de la crosse. Assurez-vous que les cales de pression plate et triangulaire soient en place entre l'arc et la vis de maintien. Vis > Cale plate > Cale Triangle > Arc > Arbalète.
- 2- Serrez la vis de maintien à l'aide de la clé fournie. Ne le serrez pas trop.
- 3- Pour monter la corde sur l'arc, Avec l'aide d'un ami, exécutez la méthode illustrée sur le dessin ci-contre.



## ARMEMENT :

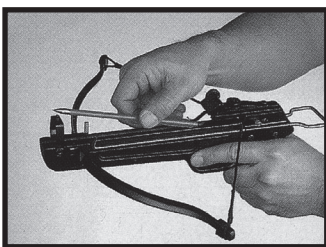
- A. Tirez sur la tige d'armement pour amener la corde jusqu'au système de verrouillage.
- B. Repoussez la tige d'armement comme montré. Si la tige reste sortie, elle sera tordue au moment du tir.



## CONSIGNE D'UTILISATION DE L'ARBALETTE

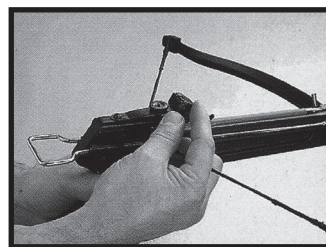
**N'armez ou ne chargez pas votre pistolet-arbalète si vous n'êtes pas prêts à tirer.  
Ne le pointez jamais vers quelqu'un ou quelque chose sur lequel vous ne désirez pas tirer.**

**Tirez uniquement avec des traits (flèches) appropriés et ne tirez jamais à vide (sans trait), car cela pourrait endommager l'arc.  
Il est dangereux d'utiliser un arc, une corde ou un trait endommagé, ceci pourrait provoquer des dégâts supplémentaires et d'éventuelles blessures à l'utilisateur ou à une tierce personne.**



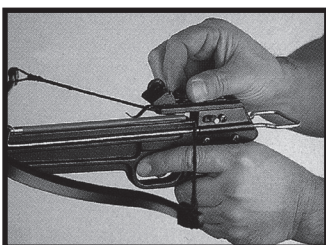
### CHARGEMENT

Placez le trait (flèche) dans le sillon comme montré et assurez-vous qu'il soit entièrement appuyée contre le mécanisme de détente.



### RÉGLAGES DU VISEUR

Traits frappants à droite : ajustez la roue de réglage de droite dans le sens des aiguilles d'une montre.  
Traits frappants à gauche : ajustez la roue de réglage de droite dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Traits frappants vers le haut : ajustez la roue d'élévation sur les dessus dans le sens des aiguilles d'une montre.  
Traits frappants vers le bas : ajustez la roue d'élévation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



### SÉCURITÉ

Vers l'arrière : sécurité  
Vers l'avant : tir