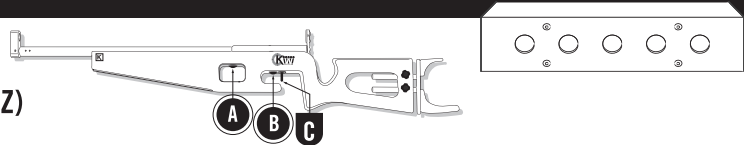


GÉRER VOTRE CIBLE



1 - Remise A Zéro (RAZ)

Maintenez **C** pendant au moins 5 secondes en visant la cible et dès que le point laser touche un visuel de la cible cette dernière se remet à zéro.

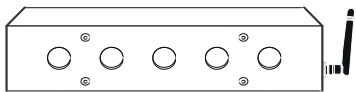
Après chaque RAZ, la cible allume rapidement de 1 à 5 visuels en fonction du niveau de charge de la batterie Li-On à raison de 20 % par visuel. Ce dispositif constitue le vue-mètre du niveau de charge de la batterie Li-On.

2 - Passage en mode jour/nuit

Maintenez **A** et **C** pendant au moins 5 secondes dès qu'un point laser touche un des 5 visuels, la cible allume ou éteint son système de rétro-éclairage intégré.

Attention en cas de forte luminosité, la cible refuse de se rétro-éclairer car le niveau de lumière ambiante ne justifie pas le passage en mode nuit.

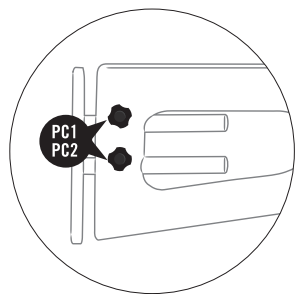
En option **ANTENNE PRO**, vous pouvez bénéficier d'une antenne PRO pour une meilleure détection quelques soient les conditions dans lesquelles vous vous trouvez (contacter nous pour avoir un devis).
Mise en place de l'antenne : visser-la sur le pas de vis situé sous le bouton d'allumage de la cible.



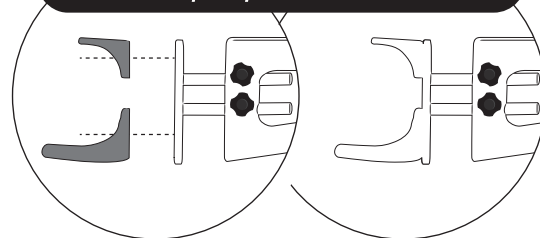
RÉGLAGE DE LA CROSSE

La longueur de crosse se règle afin d'adapter cette dernière à la taille du biathlètes > enfants ou adultes.

Dévisser les 2 boutons de réglage **PC1** et **PC2**, faites coulisser à la longueur nécessaire et revisser.



Kiwi propose en option une plaque de couche avec des becquets pour tir couché et debout.





RÉGLAGE DE LA LIGNE DE VISÉE

Le réglage d'usine est fait pour une distance "carabine-cible" de 10 mètres.

La ligne de visée se règle afin :

- 1 - d'adapter la ligne de visée à l'œil du tireur,
- 2 - d'adapter la ligne de visée à la distance de tir de 5 à 20 mètres

Nécessite	V Verticale	La hausse de votre carabine est réglable dans le respect du code de la discipline selon 2 axes Horizontal repère H et verticale repère V .
 Tournevis plat 1,8 mm	 H Horizontal	

Maintenez **C** en visant la partie blanche du bloc de cible mis en place pour votre séance de tirs.

Au travers des éléments de visée  vous localisez le point d'impact laser ●



Correct



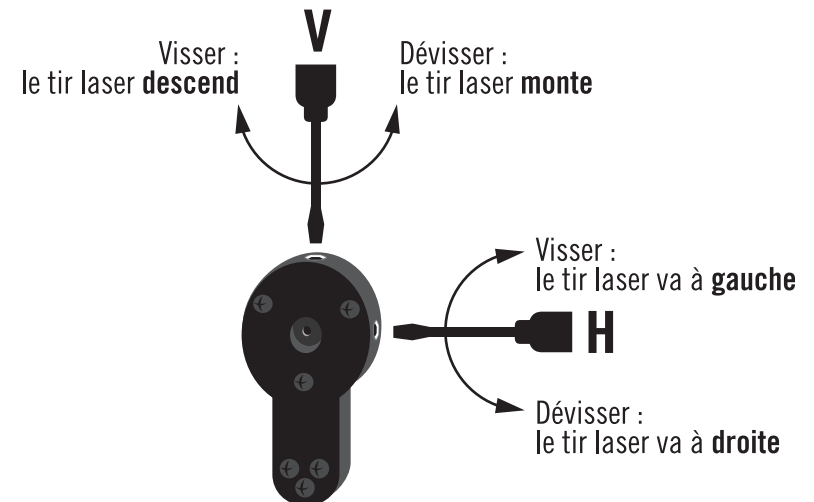
Trop bas réglez V



Trop à droite réglez H



Trop à gauche et haut réglez H et V



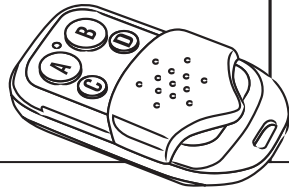
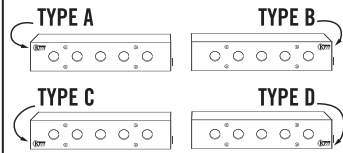
OPTION TÉLÉCOMMANDE

1 - En option Kiwi propose une télécommande afin d'effectuer à distance

La remise à zéro (RAZ) individuelle de chaque cible par un appui bref sur le bouton A, B, C ou D de la télécommande. Chaque cible est équipée d'un récepteur et d'un émetteur propre (4 types A, B, C ou D) ainsi une télécommande peut gérer 4 cibles.

La bascule en mode jour nuit de chaque cible En maintenant pendant huit secondes 1 des 4 boutons au choix. (ne fonctionne pas si la luminosité extérieure est trop forte)

La remise à zéro simultanée de 4 cibles identifiées en maintenant 5 secondes sur un des quatre boutons.



9 - Changement de la pile AAA

En cas de dysfonctionnement de la carabine, pensez dans un premier temps à changer la pile en respectant bien le type de pile indiqué plus haut.

Le collimateur laser qui émet le tir laser est alimenté par une seule pile AAA. La pile fournie par KIWI PRECISION SAS est une ENERGIZER Industrial (AAA 1.5V).

Nous vous invitons à choisir cette pile qui est certifiée par nos développeurs ou d'utiliser des piles AAA alcaline gamme professionnelle du marché.

Pour effectuer le changement :

Dévissez les 2 ou 3 vis V de fixation de la plaque de protection du circuit électronique à l'aide de la clé torx T20



AVERTISSEMENT/ WARNINGS Ne pas démonter le matériel. Ne pas modifier le matériel. Ne pas regarder le laser directement ou via un système optique. Ne pas diriger la carabine vers une personne, un animal, un avion, une voiture, une fenêtre ou tous autres objets similaires. Ne pas toucher la lentille du laser. Toujours utiliser, manipuler et transporter la carabine comme si c'était un vrai arme. Ne pas utiliser pour frapper une personne, la faune, la flore. Utiliser des piles adaptées et recommandées par Kiwi Precision SAS afin de supprimer le risque de choc électrique et d'explosion.

Cet équipement n'est pas destiné à être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites (notamment des enfants), ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation

de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité et celle d'autrui.

ATTENTION : Risque d'explosion si l'appareil est placé à proximité de flammes, est laissé dans un environnement présentant une température élevée ou une pression atmosphérique extrêmement basse, ou est coupé ou broyé mécaniquement.

Les déchets électroniques et électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Recycler dès que des installations adéquates existent. Consulter les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage. - Lisez la notice d'emploi avant utilisation. - Ceci n'est pas un simple jouet mais avant tout un article de sport de qualité. - Garantie 2 ans en usage normal.

“Visez juste avec le 1^{er} fabricant français d'équipement Biathlon”

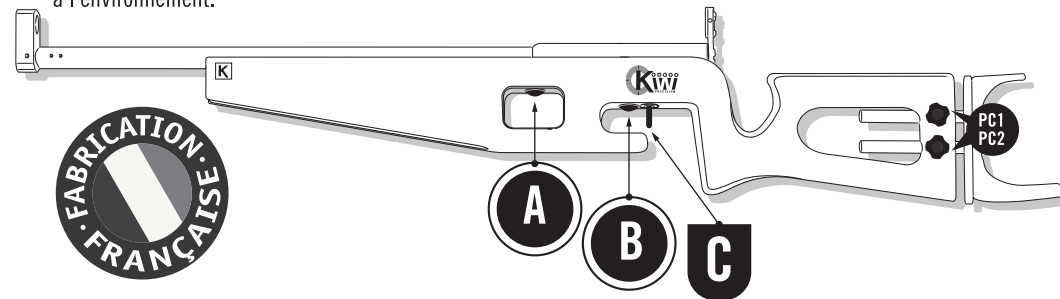
La société **KIWI PRECISION SAS** est une société française créée par **des ingénieurs chercheurs passionnés**, basée au cœur du massif de la Chartreuse proche du stade de biathlon du Col de Porte en Isère. KIWI conçoit en France des équipements optoélectroniques et mécaniques de grande qualité avec une excellente immunité à l'environnement.

MODE D'EMPLOI



MODÈLES
LV 1S
et
LV 1L

www.kiwaprecision.com
kiwaprecision@gmail.com



Avant de démarrer, allumez la cible : elle va clignoter en blanc 1 fois en affichant le niveau de charge de la batterie (1 visuel = 20%, 5 visuels = 100%). S'il n'y a pas de lumières blanches, la cible est déchargée. Mettez-la en charge à l'aide du chargeur fourni à cet effet.

CHARGER - TIRER



Les carabines sont réglées par défaut pour une distance "carabine-cible" de 10 mètres. Pour changer ce paramètre, référez-vous au paragraphe "Réglage de la ligne de visée".

1 - Simulez la mise en place du chargeur de 5 tirs laser

▶ Appuyez **A** 5 sons

2 - Simulez le cullassage, il est nécessaire de cullasser après chaque tir pour déverrouiller le tir laser suivant.

▶ Tirer **B** 1 son

3 - Tir laser - un point laser sort du canon à la vitesse de la lumière.

▶ Appuyez **C** 1 son

Pensez à cullasser (voir 2) avant le prochain tir.

OPTION Charger 8 tirs laser au lieu de 5 (3 balles de pioche) pour repasser en 5 coups maintenez pendant 5 secondes jusqu'au 1^{er} Bip

▶ Maintenez 5 secondes jusqu'au 1^{er} Bip **A B C** 6 sons lorsque vous appuyez à nouveau sur **A**