

**pentashot** 

# Guide d'assemblage du GLS e.Start SR



|  |                          |
|--|--------------------------|
| <a href="#"><u>Remarques sur la sécurité et informations importantes</u></a> ..... | <a href="#"><u>4</u></a> |
| <a href="#"><u>1. Retrait du cache-batterie</u></a> .....                          | <a href="#"><u>5</u></a> |
| <a href="#"><u>2. Fixation du canon</u></a> .....                                  | <a href="#"><u>6</u></a> |
| <a href="#"><u>3. Fixation de la crosse</u></a> .....                              | <a href="#"><u>8</u></a> |

Ce guide vous accompagnera dans l'assemblage du GLS e.Start SR. Suivez chaque étape et référez-vous aux images pour un assemblage correct.

## **Remarques sur la sécurité et informations importantes**

Gardez les émetteurs propres en essuyant la poussière qui s'y trouve à l'aide d'un chiffon sec. N'utilisez jamais de produits de nettoyage, de solvants ou tout autre produit chimique. N'enfoncez aucun objet dans l'orifice de l'émetteur optique.

Contrôlez régulièrement l'état de la pile à l'intérieur du simulateur afin de vous assurer qu'elle n'est pas corrodée et qu'elle ne fuit pas.

Si vous ne prévoyez pas d'utiliser le simulateur pendant plus d'une semaine, retirez-en la pile. Retirez également la pile avant de voyager en avion.

### **AVANT L'UTILISATION**

- ◆ Le simulateur doit exclusivement être utilisé conformément à ces instructions. N'utilisez jamais le simulateur à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Le non-respect de ces instructions peut exposer l'utilisateur à un rayonnement laser dangereux.
- ◆ Ne cassez pas le sceau de sécurité, la garantie du produit serait sinon annulée.
- ◆ En public, ne transportez le simulateur que dans son boîtier d'origine ou dans un sac. Les personnes ne connaissant pas ce genre de simulateurs pourraient se méprendre et contacter la police, pensant qu'il s'agit d'une arme réelle.

### **PENDANT L'UTILISATION**

- ◆ Ne visez jamais personne, ni aucun animal et ne l'utilisez pas l'arme en zones non contrôlées.
- ◆ Lorsque vous manipulez le simulateur, respectez les règles générales liées à la manipulation des armes réelles.

**AVERTISSEMENT !** Le non-respect des instructions ci-dessus peut exposer l'utilisateur

à un rayonnement laser dangereux.

## **APRÈS L'UTILISATION**

- ◆ Après l'utilisation, rangez le simulateur dans son boîtier d'origine.
- ◆ Protégez le simulateur des rayons directs du soleil et de la pluie, conformément aux règles de l'UIPM.

## **RAYONNEMENT LASER**

**NE REGARDEZ JAMAIS DIRECTEMENT VERS LE FAISCEAU LASER !**

**APPAREIL LASER DE CLASSE I**

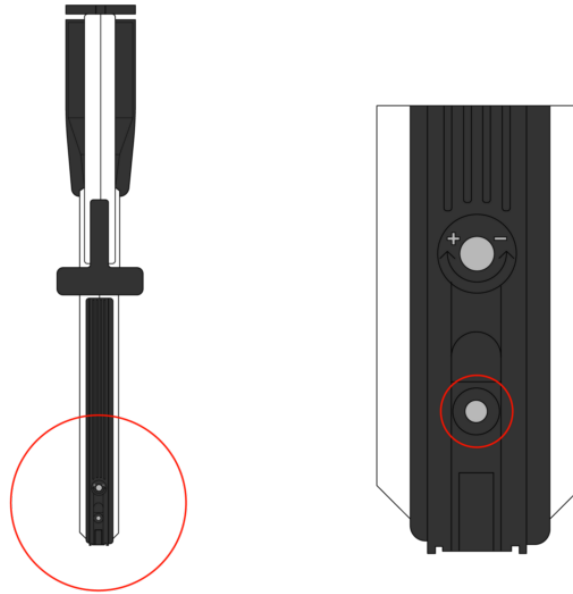
# **1. Retrait du cache-batterie**

## **Étape 1 : Préparation**

- Placez l'appareil sur une surface stable.
- Préparez un tournevis pour retirer le couvercle de la batterie.

## **Étape 2 : Retrait du cache-batterie**

- Dévissez et retirez le cache-batterie.



### **Étape 3 : Stockage du cache-batterie**

- Important ! Rangez le cache-batterie dans un endroit sûr pour éviter de le perdre.

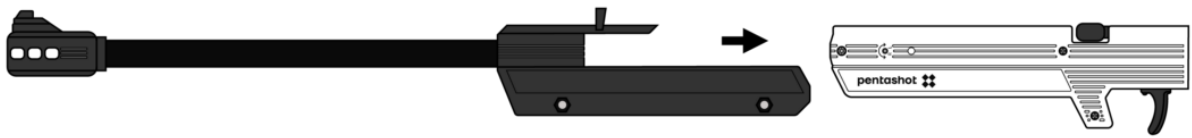
### **Étape 4 : Poursuivre l'assemblage**

- Une fois le cache-batterie retiré, poursuivez avec les étapes suivantes.

## **2. Fixation du canon**

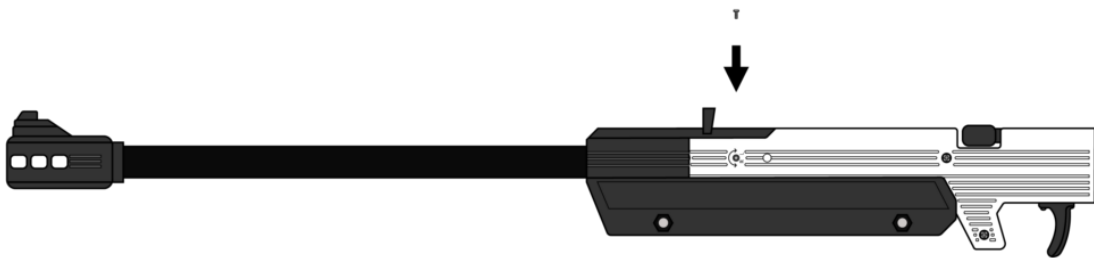
### **Étape 1 : Préparer les composants**

- Rassemblez le canon, le corps principal et les vis de montage.



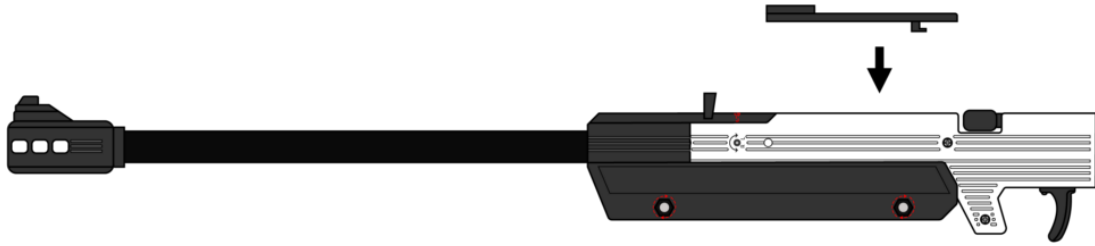
## Étape 2 : Insérer le canon

Faites glisser le canon dans la section avant du corps.



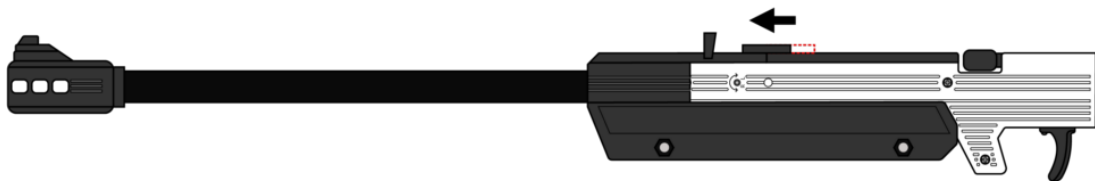
## Étape 3 : Fixer le canon

- Utilisez les vis fournies pour fixer le canon au corps.
- Assurez-vous que le canon est solidement attaché et ne bouge pas.



## Étape 4 : Vérifier l'assemblage

- Vérifiez que le canon est correctement positionné et solidement fixé.

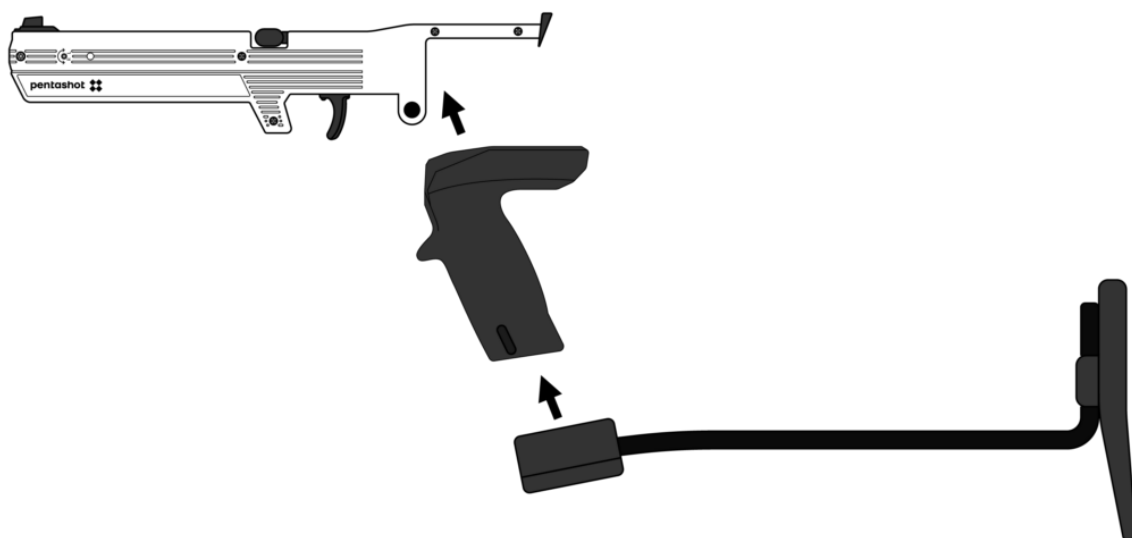


## 3. Fixation de la crosse

### Étape 1 : Préparer la crosse

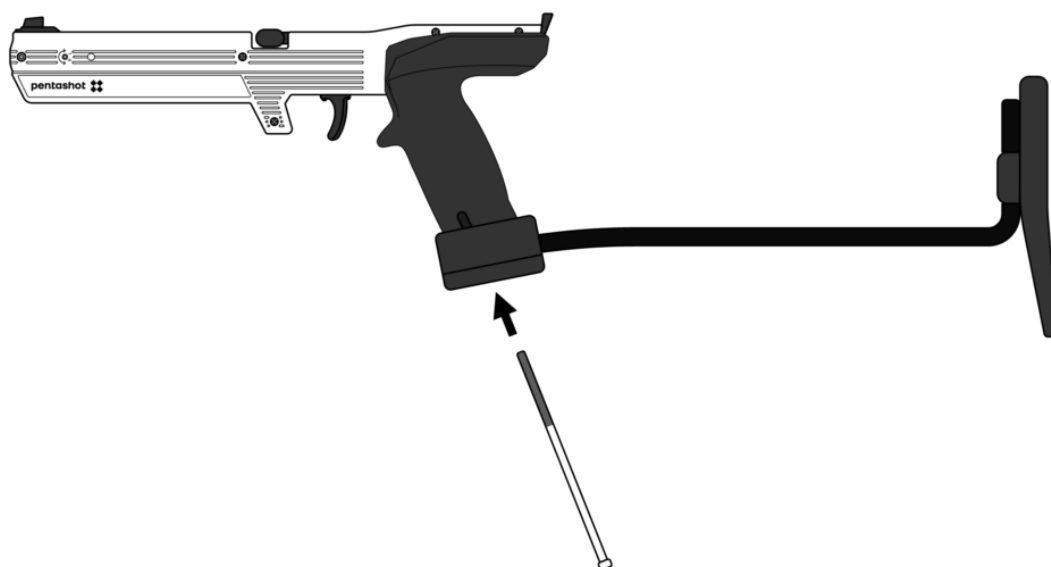
- Rassemblez la crosse et les vis de montage.





## Étape 2 : Positionner la crosse

Alignez la crosse avec la partie arrière de la carrosserie et faites correspondre les trous de fixation.



## Étape 3 : Fixer la crosse

Fixez la crosse au corps en utilisant les vis fournies.

