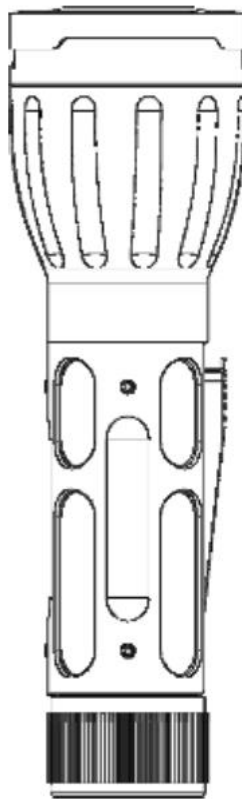


WLS.CH

Canon Lance filet

Mode d'emplois



Attention:

Veillez visser le capuchon à l'extrémité avec beaucoup de force afin d'optimiser la performance, dans le cas contraire, le tir du filet peut être retarder après la détente.

Table des matières

Caractéristiques du produit.....	1
Mode d'emplois.....	2
1) utilisation	2
2) Récupération du filet	2
3) Remplacement du bloc d'alimentation.....	5
4) Utilisation de la boucle d'attrape.....	5

Attention

- Veuillez lire toutes les instructions et mises en garde contenues dans ce manuel et assurez-vous de comprendre toutes les consignes et mises en garde appropriées avant d'utiliser ce produit.
- Ce produit est uniquement destiné à l'usage des forces de l'ordre dûment formées et d'autres organismes d'application de la loi appropriés, dans l'exercice de leurs fonctions.
- Veuillez-vous assurer que les utilisateurs comprennent bien les risques associés à l'utilisation de ce produit et les responsabilités qu'ils devront assumer.
- Notre société n'est pas responsable des conséquences et des pertes résultant de l'utilisation de ce produit.
- Ouvrez la glissière de SÉCURITÉ UNIQUEMENT lorsque vous êtes prêt à tirer.
- N'utiliser que la petite bouteille de gaz de 12 g et ses accessoires d'origine avec ce produit. Notre société n'assurera aucun service d'entretien ou de réparation pour les appareils endommagés si vous n'avez pas utilisé la petite bouteille de gaz et les accessoires d'origine du produit.
- Ce manuel est sujet à changement sans préavis, nous ne sommes pas tenus de fournir les révisions ou modifications pour les produits vendus.

Contenu

Le contenu standard comprend :

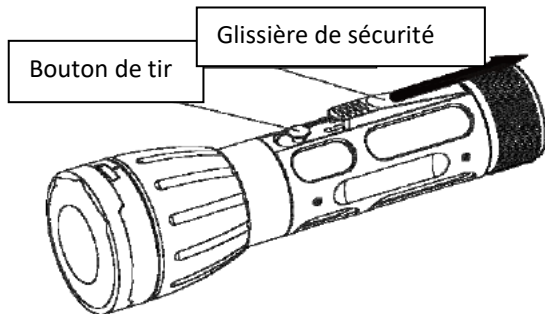
- Corps principal x1
- Tête d'entraînement jaune x 1
- Tête de capture verte x 1
- Boucle d'attrape x 1
- Kit de pièces de la boucle d'attrape x 1
- Bloc d'alimentation x2
- Collecteur de filet x 1

Caractéristiques du produit

- Diamètre: 72 mm
- Hauteur: 250 mm
- Poids: 821 g (not including the small gas cylinder)
- Propulseur: petites bouteilles de gaz cylindriques 12 g
- Distance effective: jusqu'à env. 10 m
- Cordage du filet : 3m x 3m x 15 mailles de filet

Mode d'emplois

1) Utilisation

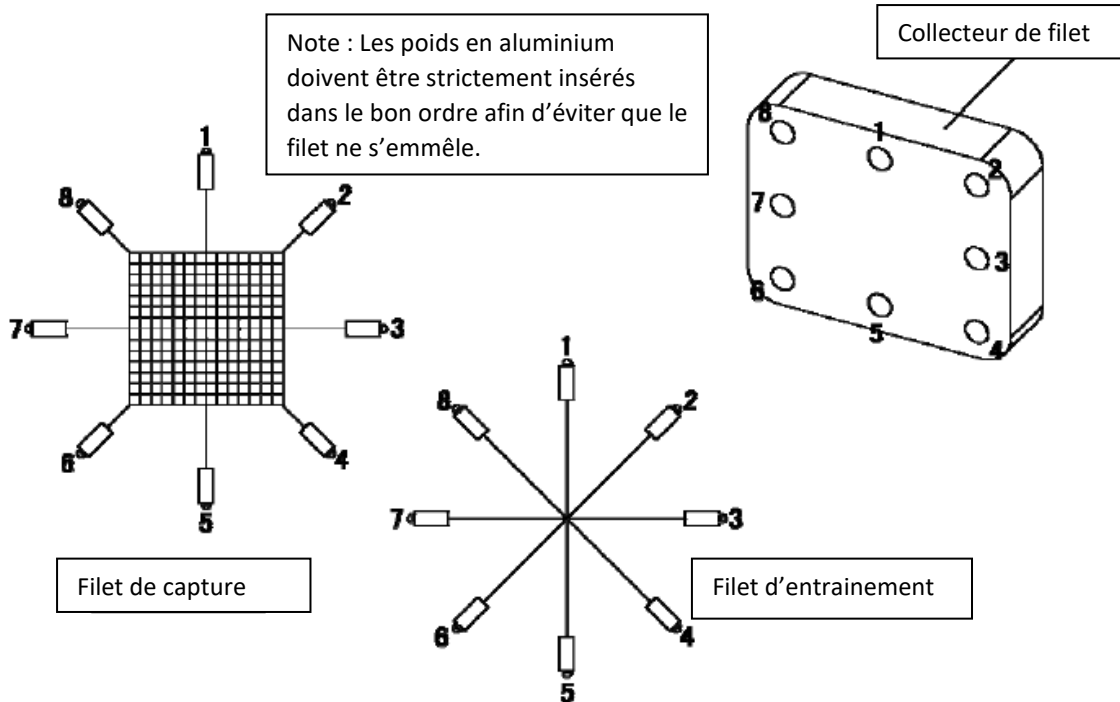


- a) Ouvrez la glissière de sécurité.
- b) Pour capturer votre cible, appuyez sur le bouton de tir après avoir correctement visé.

A technical drawing of the gas release valve, showing a hexagonal head and a threaded body. A label 'Visse de décharge de gaz, hexagone M4 X 5' points to the head.

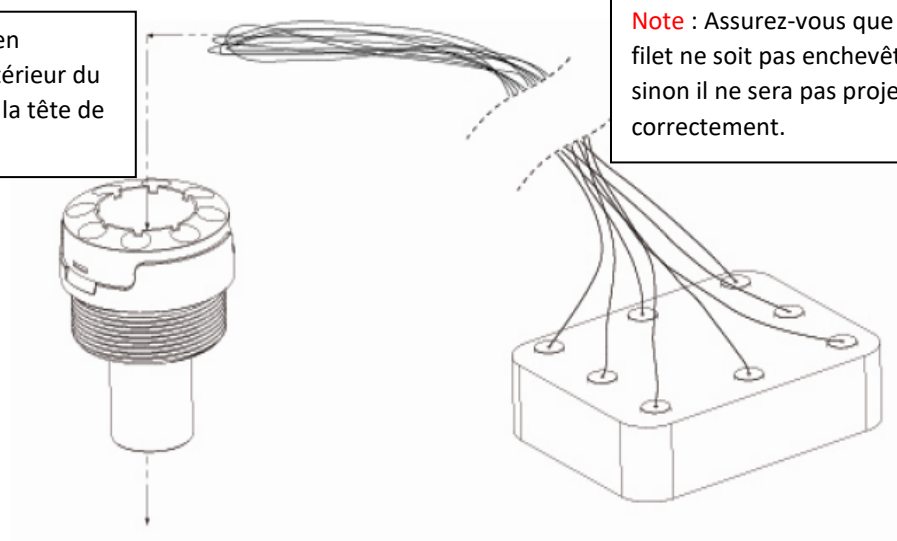
Pour assurer la sécurité, en cas de dysfonctionnement de tir après avoir appuyé sur le bouton, desserrer légèrement la visse de décharge de gaz, indiquée sur la figure. Après la libération complète de gaz, resserrer la visse et retirer la bouteille de gaz.

2) Récupération du filet



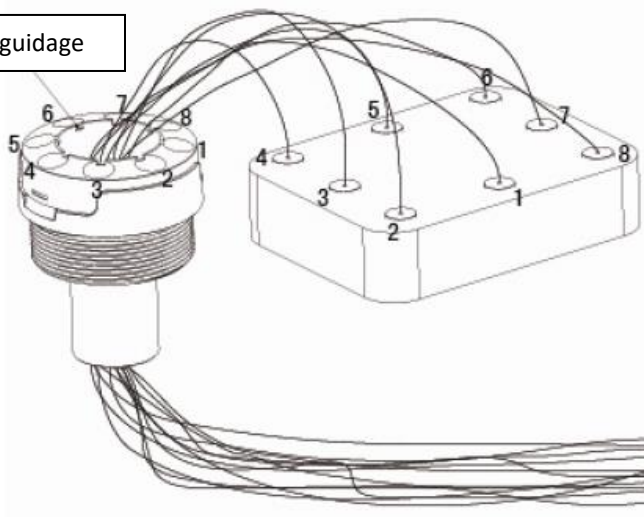
- 1. Posez le filet à plat sur le sol, le filet ne doit pas être enchevêtré, et les poids doivent être dans le bon ordre.
- 2. Insérez les poids, dans l'ordre, dans les trous du collecteur de filet correspondants, comme indiqué sur la figure (insérer le bord arrondi des poids dans les trous).
- 3. Soulevez le collecteur de filet de façon à ce que le filet se plie en un seul paquet.

Insérez le filet en baluchon à l'intérieur du trou central de la tête de projectile.



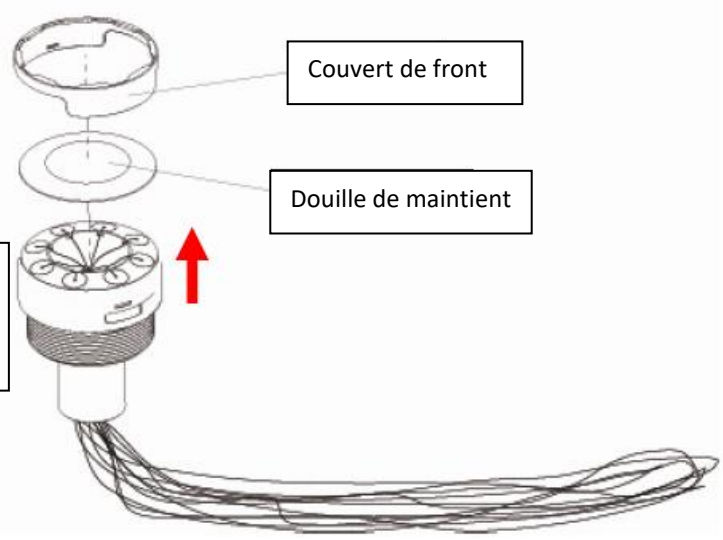
Note : Assurez-vous que le filet ne soit pas enchevêtré, sinon il ne sera pas projeté correctement.

Fente de guidage



1. Insérez les poids (depuis le collecteur de filet) dans les trous correspondants de la tête de projectile (le côté rond des poids vers le fond des trous).
2. disposez la corde du filet à côté des poids, dans la fente de guidage, comme indiqué sur la figure

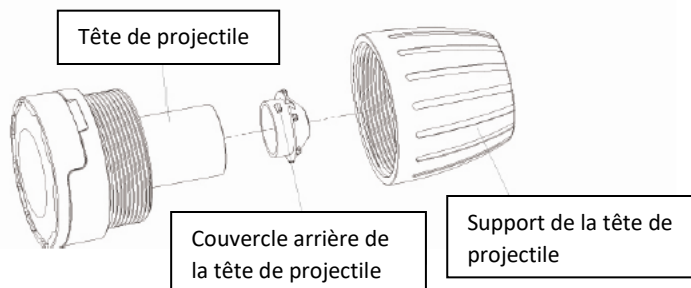
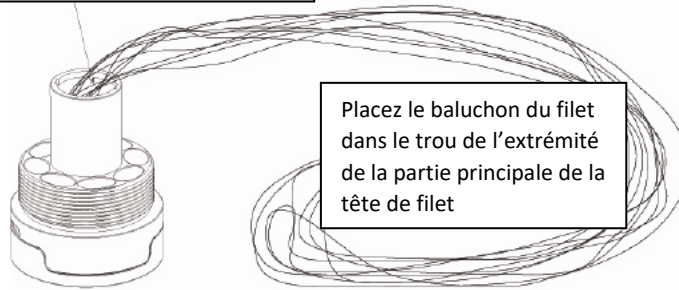
Note: Assurez-vous de maintenir la tête de projectile vers le haut afin que les poids ne tombent pas.



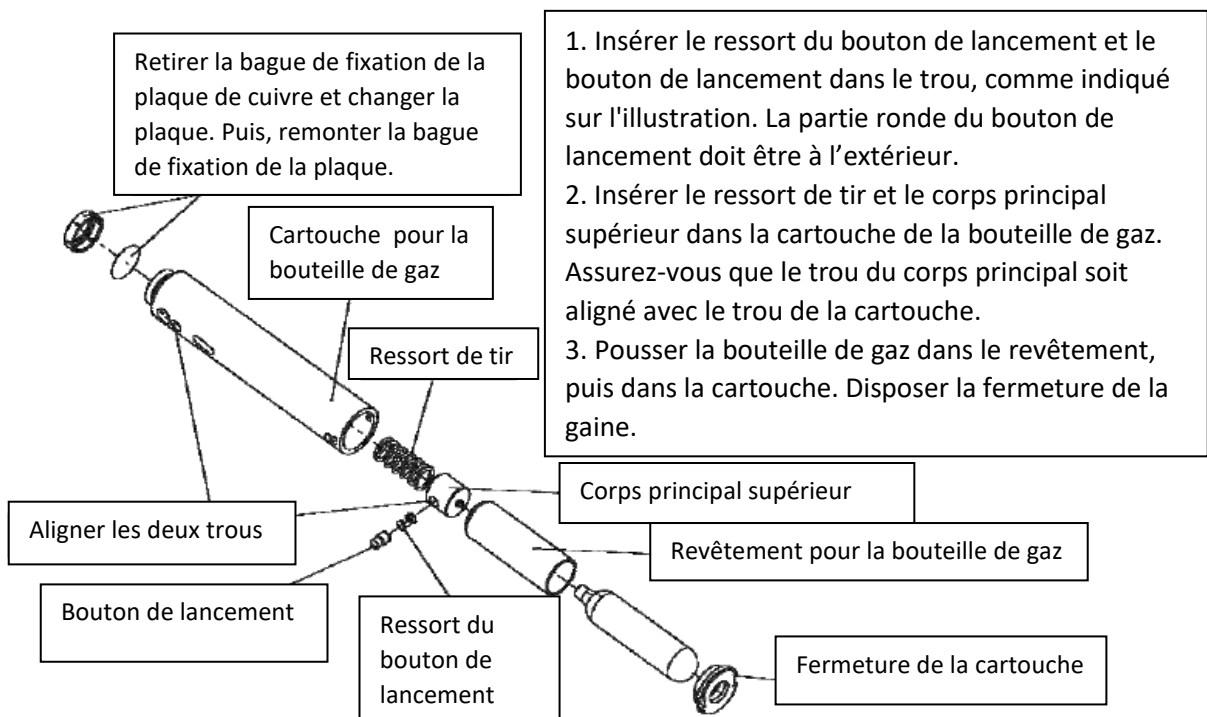
Couvert de front

Douille de maintien

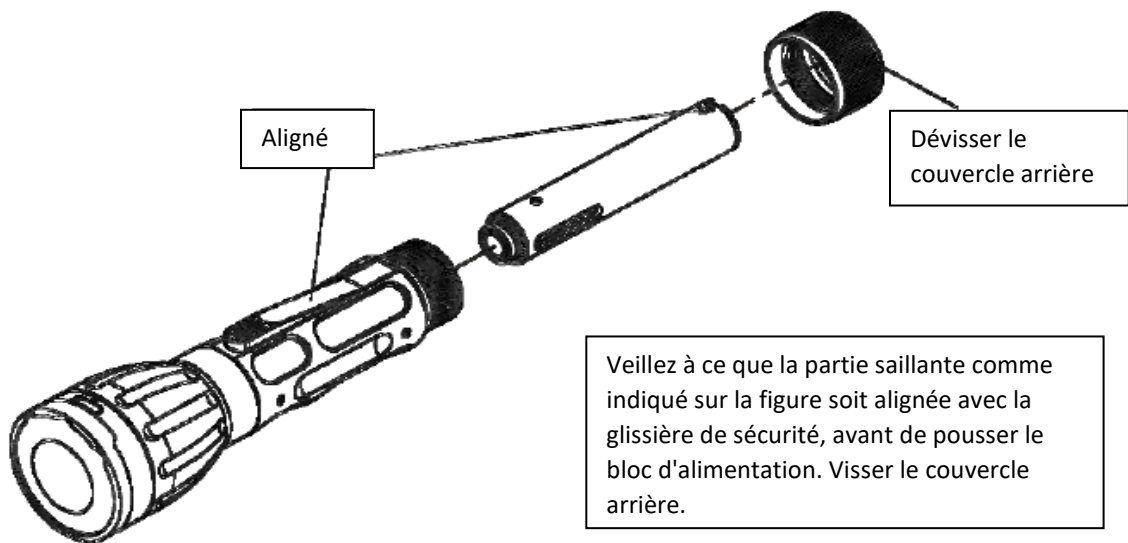
Note: Le filet doit entrer en entier dans le trou et le poids doivent être plus bas que la fente de guidage. Cela évite que le filet ne se bloque et ne puisse sortir une fois le couvercle installé.



- a) Après avoir aligné le couvercle arrière de la tête de projectile avec la fente de la tête de projectile, poussez la tête de projectile. Tournez-la jusqu'à ce qu'elle verrouille complètement le couvercle.
- b) Vissez le support de la tête du projectile.



3) Remplacement du bloc d'alimentation



4) Utilisation de la boucle d'attrape

