



**N° 4**

**POINT ROUGE  
VIPER  
NOTICE EN FRANCAIS**

*Traduit bénévolement par [jp@lesbros.fr](mailto:jp@lesbros.fr)  
d'après la notice officielle en anglais  
NE PEUT ETRE VENDU  
12 Mars 2020*



Manual #VRD-RD-15A/S

Traduit bénévolement par [jp@lesbros.fr](mailto:jp@lesbros.fr)

**NE PEUT ETRE VENDU**

12 Mars 2020



## Garantie VIP

Nous construisons des optiques basées sur notre engagement pour votre satisfaction absolue. C'est pourquoi nos produits sont garantis à vie.

Soyez assurés que si votre optique est endommagée ou défectueuse, nous la réparerons ou la remplacerons sans frais pour vous. Si nous ne pouvons pas réparer votre optique, nous la remplacerons par une optique en parfait état de fonctionnement et en condition physique égale ou meilleure.

Appelez-nous au 800-426-0048 pour un service rapide, professionnel et amical.



2120 West Greenview Drive  
Middleton, WI 53562  
[service@vortexoptics.com](mailto:service@vortexoptics.com)



Visitez [www.vortexoptics.com](http://www.vortexoptics.com) pour plus d'informations.

Remarque: La garantie VIP ne couvre pas la perte, le vol, les dommages délibérés ou les dommages cosmétiques qui n'entravent pas les performances du produit.

Double usage: tir tactique / chasse



## ENTRETIEN

### Nettoyage

Le point rouge Viper nécessitera très peu d'entretien de routine autre que le nettoyage périodique des lentilles extérieures.

Si vous le souhaitez, la lentille extérieure peut être nettoyée en essuyant avec un chiffon doux et sec.

Lors du nettoyage des lentilles, assurez-vous d'utiliser des produits spécialement conçus pour être utilisés sur des lentilles optiques revêtues, tels que notre stylo pour objectif et nos kits de nettoyage sans buée.

- Assurez-vous d'éliminer toute poussière ou gravier sur l'objectif avant d'essuyer la surface.
- L'utilisation de votre souffle, ou d'une très petite quantité d'eau ou d'alcool pur, peut aider à éliminer les choses tenaces comme les taches d'eau séchées.

### Dépannage

Si le point rouge ne s'allume pas, veuillez vérifier les points suivants avant de renvoyer le point rouge pour réparation:

- La batterie est-elle correctement orientée ?  
Assurez-vous que la batterie est installée avec le côté + vers le haut
- La batterie est-elle usée ou HS ?  
Si c'est le cas, remplacez la batterie.



## Observations

Après le montage, une première vue du point rouge Viper à 25 mètres sera utile. La visée finale doit être effectuée à la distance souhaitée (généralement 25 à 50 mètres).

1. Assurez-vous que les vis de verrouillage de la dérive et de l'élévation sont serrées avant de tirer.

Tirez un groupe de trois coups aussi précisément que possible à 25 mètres.

- Desserrez les vis de blocage du réglage de la dérive et de l'élévation avant de régler
- En utilisant le centre du groupe de trois plans comme référence, effectuez les réglages nécessaires pour la correction de la dérive et de l'élévation. À l'aide des flèches pour référence, ajustez les cadrans dans la direction dans laquelle vous souhaitez que le groupe se déplace. À 25 mètres, chaque repère de cadran donnera environ 0,635 cm de réglage
- Resserer les vis de verrouillage

2. Tirez un groupe de trois tirs à la distance de visée finale préférée (25-50 mètres)

- Desserrez les vis de blocage de la dérive et de l'élévation avant de régler
- En utilisant le centre du groupe de trois plans comme référence, effectuez les réglages nécessaires pour la correction de la dérive et de l'élévation. À l'aide des flèches pour référence, ajustez les cadrans dans la direction dans laquelle vous souhaitez que le groupe se déplace. À 50 mètres, chaque repère de cadran donnera environ 1,27 cm d'ajustement
- Après avoir atteint un zéro satisfaisant, resserrez les vis de blocage 3. Tirez un dernier groupe de trois coups pour confirmer le bon réglage. Répéter au besoin
- Vérifiez que toutes les vis de montage et les vis de verrouillage sont bien ajustées et serrées.



## Montage du VIPER

Le point rouge Viper est expédié de l'usine avec un support de rail bas qui se fixe à la fois à un rail Weaver ou Picatinny.

Remarque: Si votre arme à feu n'est pas déjà équipée d'un rail de base, elle peut être achetée auprès d'armuriers.

Fixez le support de rail bas au Viper à l'aide des vis fournies.

Fixez le Viper au rail de base Picatinny, en vous assurant que l'ergot de recul est solidement installé dans la rainure de base.



3. Vérifiez que la pince est complètement abaissée et accrochée autour de l'extérieur de la base.
4. Appuyez le Viper vers le bas et vers l'avant en direction de la bouche et, à l'aide de la clé hexagonale fournie, serrez fermement la vis de serrage.

## Options de montage

En plus du support de rail bas fourni, un support de colonne montante en option place le point rouge Viper à la bonne hauteur pour les fusils AR-15.



Consultez  
[www.vtxoptics.com](http://www.vtxoptics.com)  
pour d'autres options de montage



## Mise sous tension

Pour allumer le Viper, appuyez sur la flèche vers le haut ou vers le bas.

Pour le fermer, appuyez et maintenez la flèche vers le bas pendant cinq secondes.



## Réglages de luminosité

Réglez l'intensité d'éclairage à l'aide du bouton fléché approprié :

- Appuyez sur la flèche vers le haut pour augmenter la luminosité.
- Appuyez sur la flèche vers le bas pour diminuer la luminosité.

## Réglage de la dérive et de l'élévation

La Viper est dotée de cadrans réglables en élévation et en dérive avec 1 repère MOA.

Remarque : les réglages de dérive et d'élévation sont protégés par deux vis de verrouillage. Les deux doivent être desserrés avec le petit tournevis avant de pouvoir régler l'un ou l'autre.



1 clic = 1 MOA d'ajustement  
1 MOA = 2,66 cm à 100 mètres

Pour régler les paramètres d'élévation et de dérive :

1. Desserrez les deux vis de verrouillage de réglage de 1½ tour
2. Réglez les molettes vers le haut ou vers le bas ou vers la gauche ou la droite comme indiqué par les flèches
3. Resserrez les deux vis de blocage après avoir effectué les réglages.



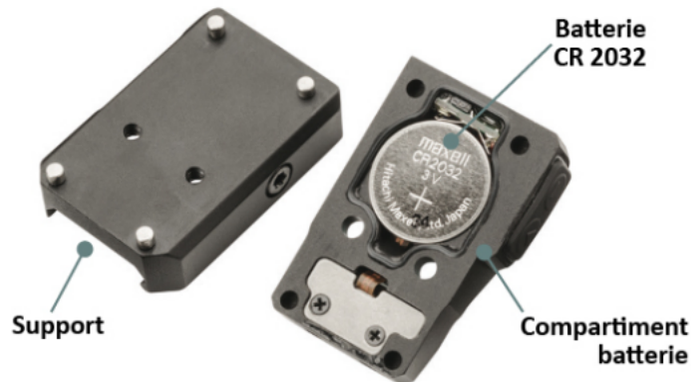
### Couvercle de protection

Retirez le couvercle lorsque vous utilisez ou ajustez le point rouge Viper.  
ATTENTION : la pose du couvercle N'ÉTEINT PAS le Viper.



### Batterie

Pour l'installer, placez la batterie dans la fente circulaire avec les numéros vers l'extérieur.  
Fixez le corps à la base à l'aide des deux vis de fixation.





Le Point Rouge Viper® combine vitesse et simplicité dans un boîtier minuscule et puissant.

Le diamètre de 6 points MOA vous permet d'atteindre rapidement votre objectif.

Flèche BAS :

- Allumer / Eteindre
- Diminuer la luminosité

Cadran de réglage de l'élévation



Flèche HAUT :

- Allumer
- Augmenter la luminosité

Vis de verrouillage de réglage de la dérive et de l'élévation



Revêtement de lentille antireflet sur la surface de la lentille pour des vues plus lumineuses



ArmorTek® protège la lentille extérieure des rayures, de l'huile et de la saleté.



Cadran de réglage de la dérive



Joint torique scellé pour une performance imperméable.



La construction antichoc résiste aux chocs

**VIPER<sup>®</sup>**  
**POINT ROUGE**



Traduit bénévolement par [jp@lesbros.fr](mailto:jp@lesbros.fr)  
**NE PEUT ETRE VENDU**

12 Mars 2020