

# Viseur pour LabRadar

[Accessoires](#) > [Equipement Stand de Tir](#) > [Chronographe Balistique](#)

## Visée de faible profil pour le LabRadar

Finis les pailles de stylos attachées au LabRadar.

Cette installation de 2 minutes est une excellente option à ajouter à ton LabRadar pour s'assurer qu'il est toujours dirigé vers la cible afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles.

Livré avec la vis correcte.

Il te suffit de retirer la vis d'origine, d'installer la Visée, d'utiliser la vis de remplacement et c'est parti !

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [XTREME BALLISTICS Viseur pour LabRadar](#)
- Fabricant: [XTREME BALLISTICS](#)
- Référence: EU2009905
- N° fabr.: XBSIGHT
- Couleur: Noir
- Visées: Iron
- Poids du colis: 0.03kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 35mm
- Longueur d'expédition: 42mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Viseur XTREME BALLISTICS pour LabRadar](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Viseur XTREME BALLISTICS pour LabRadar

## Introduction

Merci d'avoir choisi le viseur XTREME BALLISTICS pour votre LabRadar. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en vous assurant que votre LabRadar est toujours orienté vers la cible. Pour garantir une utilisation sécuritaire et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le viseur est installé correctement avant chaque utilisation.
- Ne modifiez pas le viseur ou le LabRadar de manière non autorisée.
- Évitez d'utiliser le viseur dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, vent fort).
- Gardez le viseur et le LabRadar hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du viseur pour détecter toute usure ou dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation sécurisée** : Assurez-vous que le viseur est solidement fixé au LabRadar avant de l'utiliser.
- **Visibilité** : Ne placez pas d'obstacles devant le viseur qui pourraient obstruer la vue de la cible.
- **Utilisation** : Ne regardez pas directement dans le viseur lorsque vous ne ciblez pas, pour éviter les accidents.
- **Manipulation** : Ne touchez pas le viseur pendant qu'il est en cours d'utilisation pour éviter des erreurs de ciblage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Retrait de la vis d'origine :

- Utilisez un tournevis pour retirer la vis d'origine du LabRadar.

### 2. Installation du viseur :

- Alignez le viseur XTREME BALLISTICS avec le trou de vis du LabRadar.
- Insérez la vis correcte fournie avec le viseur et serrez-la fermement.

### 3. Ajustement :

- Vérifiez que le viseur est bien aligné avec la cible.
- Faites des ajustements si nécessaire avant de commencer vos tirs.

### 4. Utilisation :

- Allumez votre LabRadar et commencez à l'utiliser normalement.
- Assurez-vous que le viseur reste en place tout au long de l'utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Si le viseur est endommagé ou ne fonctionne plus correctement, ne le jetez pas dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination des équipements électroniques.
- Contactez un centre de recyclage agréé pour une élimination appropriée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre viseur XTREME BALLISTICS, veuillez consulter votre détaillant ou le site web du fabricant pour plus d'informations.

Merci d'utiliser le viseur XTREME BALLISTICS pour votre LabRadar. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)