

# Velociradar Chronographe

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

Le chronographe Caldwell VelociRadar redéfinit la précision avec sa technologie radar Chirp de pointe. Ce n'est pas un chronographe standard ; alors que la plupart des chronographes se contentent de fournir la vitesse à la bouche, le VelociRadar suit les balles en vol, offrant une vue d'ensemble des performances balistiques. En utilisant ces mesures de vitesse à distance, le VelociRadar calcule la véritable vitesse à la bouche, le coefficient balistique de la balle et l'énergie à distance. Avec ces données balistiques avancées, les tireurs longue distance peuvent effectuer des tirs plus précis et les chasseurs peuvent connaître la portée effective de leurs armes à feu. Le VelociRadar présente plusieurs autres avantages par rapport aux chronographes à capteur de lumière traditionnels.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Le VelociRadar est conçu pour se placer à côté du tireur, et non à distance, éliminant ainsi le risque de coups de balle. Ce design ne nécessite également pas d'attendre que le champ de tir arrête de tirer pour une installation et des ajustements en toute sécurité. Les chronographes à capteur de lumière traditionnels ont du mal à fonctionner en intérieur ou dans des conditions d'éclairage médiocre, alors que le radar peut suivre les vitesses de manière fiable, peu importe l'éclairage.

## Caractéristiques

- Nom: [Velociradar Chronographe](#)
- Fabricant: [Caldwell](#)
- Référence: EU2012290
- N° fabr.: 1134904
- Couleur: Noir
- Style: -
- Poids du colis: 1.8kg
- Hauteur d'expédition: 127mm
- Largeur d'expédition: 304.8mm
- Longueur d'expédition: 273mm
- UPC: 661120259930

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Chronographe VelociRadar](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Chronographe VelociRadar

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité du chronographe VelociRadar. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de votre produit, conformément à la réglementation générale sur la sécurité des produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le chronographe pour garantir votre sécurité et celle des autres.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le chronographe VelociRadar est utilisé uniquement par des adultes ou des personnes formées à la sécurité des armes à feu.
- Ne laissez jamais le chronographe à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'appareil pour détecter d'éventuels dommages ou défauts.
- Ne modifiez pas le chronographe de quelque manière que ce soit.
- En cas de défaillance ou de dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation et consultez le support technique.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le chronographe VelociRadar dans un environnement dégagé, loin des personnes et des animaux.
- Placez le chronographe à une distance sécuritaire du tireur pour éviter les risques de blessures.
- Ne tentez pas de suivre des projectiles à une vitesse supérieure à celle recommandée par le fabricant.
- Évitez d'utiliser le chronographe dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, vent fort).
- Ne regardez pas directement le radar lorsque l'appareil est en fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Choisissez un emplacement stable et sécurisé pour le chronographe, à proximité du tireur.
- Assurez-vous que l'appareil est bien nivelé et fixé pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Connectez l'appareil à une source d'alimentation si nécessaire.

### Utilisation

- Allumez le chronographe en suivant les instructions du manuel de l'utilisateur.
- Configurez les paramètres selon les spécifications de votre arme à feu et de vos munitions.
- Positionnez le chronographe à la distance recommandée du point de tir.
- Effectuez un test de fonctionnement avant de commencer vos mesures de vitesse.
- Suivez les instructions à l'écran pour analyser les performances balistiques et les vitesses mesurées.

## Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque le chronographe atteint la fin de sa durée de vie ou s'il est endommagé au-delà de toute réparation, ne le jetez pas avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des appareils électroniques pour vous assurer d'une mise au rebut correcte et respectueuse de l'environnement.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre chronographe VelociRadar, veuillez contacter le support technique du fabricant. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et le numéro de série à portée de main pour faciliter le processus.

Merci d'avoir choisi le chronographe VelociRadar. En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

# 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)