



**EQUIPOL**  
UNE DIVISION DE RIVOLIER



Viseur point-rouge holographique Eotech EXPS 3 DCR

Prix constaté : 1 249,00 € TTC

Marque : **Eotech**

Réf : EOTEXPS3DCR

---

## Description

Ce viseur holographique redéfinit l'expérience de la visée en offrant une **acquisition de la cible encore plus rapide** avec le nouveau réticule DCR

Le réticule Danger Close Reticle permet des tirs rapides et précis à des distances standard avec son point central d'1 MOA, mais également un point de visée efficace en combat rapproché. Une partie du cercle de 68 MOA est effacée pour laisser place à une flèche pour les tirs à courte distance (+/- 7m).

Le format EXPS populaire offre un tir à deux yeux ouverts pour une acquisition rapide de la cible et des paramètres compatibles avec la vision nocturne.

Doté de boutons de réglage latéraux intuitifs et d'un levier de démontage rapide, il vous offre un contrôle total sur vos paramètres de visée. Son design ergonomique épouse parfaitement votre équipement, tandis que son alimentation par une pile CR123 garantit une autonomie de longue durée.

La technologie holographique avancée d'Eotech offre une visée sans parallaxe et une netteté exceptionnelle dans toutes les conditions.

Que vous recherchiez une expérience de tir immersive, une visée réactive ou une précision optimale, le viseur Eotech EXPS3 est votre partenaire idéal.

### Caractéristiques :

- Dimensions : 96.5 x 58.4 x 73.7 mm
- Poids : 317 grammes
- Résistance aux immersions jusqu'à 10 m
- Montage rapide "QD" pour rail Weaver ou MIL-STD-1913
- Réglage par clic : 0.5 MOA
- Réglages d'intensité lumineuse : 20 + 10 pour les appareils de vision nocturne Gen I à III+
- Fonctionne avec une pile CR123
- Autonomie de 1000 heures au réglage nominal 12
- Température de fonctionnement : -40°C à 60°C

### Caractéristiques

- Source d'alimentation : CR123A
- Est étanche : Oui
- Grossissement fixe ou variable : Fixe
- Réticule lumineux : Oui
- Grossissement minimum : 1
- Couleur du faisceau : Rouge
- Grossissement maximum : 1

