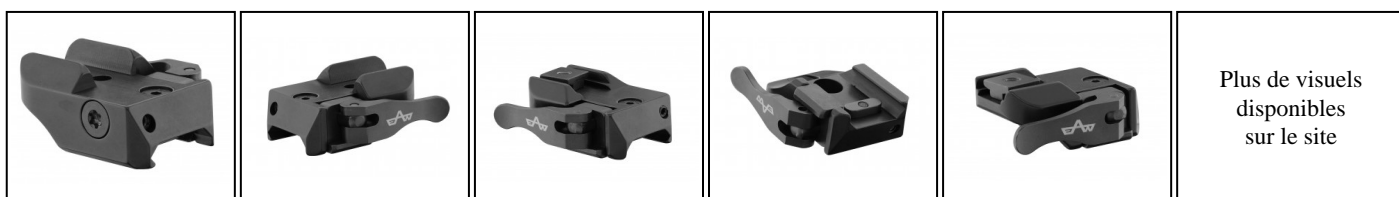


SIMAC Montage basculant pour lunettes SR et ZM fixation à levier en deux pièces avec coudes intérieurs

Le Choix des Armes

<https://simac.fr/fr/produit-3833-Montage-basculant-pour-lunettes-SR-et-ZM-fixation-a-levier-en-deux-pieces-avec-coudes-interieurs>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Hauteur (cm)	Montage	Prix public conseillé
MEL501002	Pour lunette ZM	Vente libre	1	Rail 21mm	251,00 € TTC
MEL601002	Pour lunette SR	Vente libre	1	Rail 21mm	251,00 € TTC

Montage basculant pour lunettes ZM et SR en aluminium avec coudes intérieur et fixation par levier.

Montage ZM :

Montage SR :

Lorsque l'on compare le montage avec rail au montage standard avec anneaux, il est facile de voir tous les avantages qu'il offre. Les bagues peuvent laisser des marques sur le tube principal, mais pas seulement des marques superficielles, l'intégrité structurelle de la lunette de visée peut être compromise, laissant l'utilisateur avec une image corrompue et des problèmes de suivi. Les lunettes de visée montées avec un rail sont moins soumises aux chocs de recul et peuvent résister à des tirs incessants de presque tous les calibres. Si elles sont montées avec des anneaux, elles doivent être réalignées au bout d'un certain temps. Le montage avec un rail permet d'obtenir un niveau horizontal parfait car le réticule est aligné avec le rail.

Le montage à l'aide d'un rail est toujours préférable au montage à l'aide d'anneaux et, à l'avenir, la plupart des fabricants européens de lunettes de visée haut de gamme utiliseront exclusivement cette approche. Nous attendons la première lunette de visée qui sera produite avec un rail de montage uniquement (à l'exception de Zeiss Diarange qui contient un laser et ne peut pas du tout être montée avec des anneaux).

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.