

Tir Européen / Pistolets, révolvers, armes de poing

Hausse réglable sur Sig Sauer P226

alain1975 / il y a sept années

[Hausse réglable sur Sig Sauer P226](#)

Bonjour à tous,

Je viens d'acheter un Sig Sauer P226 en 9 para et je me demandais si cela vaudrait la peine de changer la hausse qui est fixe par une hausse réglable?

Merci d'avance pour vos réponses.

fab990 / il y a sept années

[Re: Hausse réglable sur Sig Sauer P226](#)

Ta hausse réglable te permettra de régler ton arme de telle manière a ne pas devoir viser plus a gauche ou droite ni plus haut ou plus bas pour atteindre ta cible,

En gros avec ta hausse réglage, là où tu vises, c'est là que ça ira, en théorie bien sur, si t' éternues en tirant, c'est pas une hausse réglable qu' il te faudra, c'est un miracle,

lagaffe / il y a sept années

[Re: Hausse réglable sur Sig Sauer P226](#)

il est un fait que une hausse réglable en élévation & azimuth est un gros plus !
quand c 'est dispos et adaptable , pourquoi s 'en priver

Redketchup / il y a sept années

[Re: Hausse réglable sur Sig Sauer P226](#)

Faut dire que ça dépend du type d'arme.

Sur un P226, dont la réputation n'est plus à faire, c'est sans doute utile.

J'ai une copie de GP en 9mm para (marque FEG), modèle combat avec hausse fixe.

C'est une arme de guerre avec une précision très relative à 25m (et en plus, elle a déjà beaucoup tiré). J'ai beau corriger, impossible de rester dans le noir de la cible.

Donc dans mon cas, une hausse réglable n'est pas justifié.

p.fichaux / il y a sept années

[Re: Hausse réglable sur Sig Sauer P226](#)

FEG j'ai eu le petit 22 j'en étais content mais j'ai fini part l'usé utilisation intensive et plusieurs milliers de 22 au compteur rafale de 2 de temps à autre, sa fait désordre une en cible la 2

Pour la hausse du P 226 : LPA [www.lpasights.com]

Tir Européen / Pistolets, revolvers, armes de poing

Hausse réglable sur Sig Sauer P226

alain1975 / il y a sept années

[Re: Hausse réglable sur Sig Sauer P226](#)

Merci à tous pour vos réponses.

Merci à p.fichaux pour le lien
