

# SIMAC Upper receveur complet AR15 Daniel Defense DDV7 cal. 5,56 OTAN 10.3" & 16"

Le Choix des Armes <https://www.simac.fr/fr/produit-3099-Upper-receveur-complet-AR15-Daniel-Defense-DDV7-cal.-5-56-OTAN-10.3-16>



Plus de visuels disponibles sur le site



Cal.223



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Filetage	Canon (cm)	Poids (g)	Pas de rayure	Coloris	Prix public conseillé
DDU556-1	Upper DDV7 - 16" Black	B	5.56x45 (223)	1/2 x 28	40.6	1815	1:7	Noir	1848,00 € TTC
DDU556-2	Upper DDM4 - 10.3" - Brown	B	5.56x45 (223)	1/2 x 28	26.2	1590	1:7	Marron	1999,00 € TTC

## Upper receveur complet DANIEL DEFENSE pour plateforme AR15 avec groupe culasse

- Canon martelé à froid chambré en cal. 5,56 OTAN rayé au pas de 1:7 et cache flamme DANIEL DEFENSE type A2 "Birdcage".
- Groupe culasse MILSPEC profil M16.
- Fonctionnement par emprunt de gaz direct de type Mid-Lenght, assurant fiabilité et fluidité du cyclage, avec une réduction du recul et une usure réduite des pièces internes. Bloc d'emprunt de gaz à profil bas.
- Garde main MFR avec rail Picatinny / Weaver de 21 mm MILSTD 1913 et système de fixation M-LOK, pour un gain de poids significatif et un refroidissement accru du canon.
- Emplacement pour bretelle QUICK DETACH (QD)
- Disponible en finition noir anodisé
- Livré sans poignée

### Caractéristiques techniques :

- **UPPER RECEIVER:** Mil-Spec, fabriqué en aluminium 7075-T6 au moyen d'une machine CNC, Type III Hard Coat Anodized
- **CANON:** MIL-SPEC, Acier Vanadium Chrome Moly, martelé à froid, avec pas de rayure de 1:7, Longueur 16", phosphaté
- **FONCTIONNEMENT:** Emprunt de gaz direct, Bloc de gaz à profil bas fabriqué par machine CNC en acier durci 4140, phosphaté
- **GROUPE CULASSE:** Profil M16, Mil-Spec
- **DEVANT:** Daniel Defense MFR de 15", fabriqué par machine CNC en aluminium 6061-T6, Type III Hard-Coat Anodized

Made in the USA!

Toutes les pièces [DANIEL DEFENSE](#) font l'objet de tests et épreuves minutieuses, dans le respect des normes militaires (test magnétiques pour détecter d'éventuels défauts)

Les canons chambrés en 5,56x45 mm, sont prévus pour supporter sur le long terme, des munitions de type militaire développant une pression et énergie sensiblement supérieures à celle du .223 Rem, qui est l'équivalent civil.

*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.*