



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Gibier / Sport	Filetage	Canon (cm)	Longueur (cm)	Prix public conseillé
PACKLIBERTY	D.Defense DDM4V7-S Black 11.5' Barrel Semi-Auto. Cal.5.56+OPA14+OPAZ3	AE608	B	5.56x45 (223)	11	Tir sur cible	1/2 x 28	26	79.3	2768,00 € TTC

### Conception SBR - Short Barrel Rifle

Le pack Daniel Defense LIBERTY contient :

- Un AR15 DDM4V7-S chamberé en calibre 5,56x45 mm
- Un viseur point rouge Primary Arms 2 MOA
- Un montage pour red dot

Le fabricant [DANIEL DEFENSE](https://www.danieldefense.com/) conçoit ce qu'il y a de mieux en matière d'AR15 et M4, avec un souci du détail et de la finition, peu égalé.

Cette qualité de fabrication a permis à ce manufacturier en provenance des USA de fournir l'USSOCOM américain.

Le DDM4 V7S AR15 est équipé d'un rail MFR 10.0 M-LOK et est construit autour d'un canon de 11,5 pouces forgé à froid et flottant. Le V7S offre une maniabilité, une fiabilité, une précision et une balistique terminale optimales avec une grande variété de munitions. Son système de gaz de la longueur d'une carabine permet des cycles fluides et fiables dans des conditions difficiles et réduit le recul perçu. Avec les points de fixation M-LOK sur 7 positions et un rail Picatinny 1913 ininterrompu sur le dessus, le V7S dispose de beaucoup d'espace pour les viseurs, les optiques et les accessoires dont l'utilisateur peut avoir besoin. L'association d'un canon de 11,5 pouces et d'un rail MFR garantit également la compatibilité avec une grande variété de dispositifs de bouche et de supprimeurs de son. La poignée de chargement GRIP-N-RIP, indépendamment ambidextre, s'adapte aux tireurs gauchers et droitiers. Cette carabine est également livrée avec la crosse ergonomique Daniel Defense Buttstock et Pistol Grip.

- **RECEPTEUR INFÉRIEUR** : Mil-Spec avec puits de chargeur évasé amélioré et point de fixation QD du récepteur arrière. Usiné CNC en aluminium 7075-T6, anodisé par couche dure de type III.

- **RECEVEUR SUPERIEUR** : Mil-Spec avec marques d'indexation et rampes d'alimentation M4. Usiné CNC en aluminium 7075-T6, anodisé par couche dure de type III.
- **CANON** : Acier Chrome Moly Vanadium, forgé à froid au marteau, 1:7 Twist, 11.5" Government Profile, doublé de chrome, Mil-Spec Heavy Phosphate Coated, et testé HP/MPI.
- **EMPRUNT DE GAZ** : Bloc de gaz à profil bas usiné CNC en acier trempé 4140 et revêtement de phosphate lourd Mil-Spec, longueur carabine, impaction directe.
- **DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE** : Suppresseur de flash Daniel Defense, acier inoxydable 17-4 PH, finition nitrure en bain de sel
- **GROUPE CHARGEUR DE BOULON** : Profil M16, testé selon la norme Mil-Spec MP, revêtement chromé, clé de gaz correctement piquetée.
- **TAMPON** : Tampon H
- **WISEURS** : Vendus séparément
- **GARDE-MAIN** : MFR 10.0, usiné CNC en aluminium 6061-T6, anodisé par couche dure de type III
- **POIGNÉE DE CHARGE** : Poignée de charge GRIP-N-RIP, corps usiné CNC en aluminium 7075-T6, poignées et loquet usinés CNC en aluminium 6061-T6, goupilles de roulement robustes en acier inoxydable, anodisation dure de type III
- **RALLONGE DE RECEVEUR** : Aluminium 7075-T6 à 6 positions selon la norme Mil-Spec
- **CROSSE** : Daniel Defense Buttstock, Glass Filled Polymer with Soft Touch Overmolding
- **POIGNÉE PISTOLET** : Daniel Defense Poignée Pistolet, Polymère chargé de verre avec surmoulage Soft Touch

#### **Viseur point rouge Primary Arms 2 MOA :**

- Dimension du point rouge : 2 MOA
- Réglage : 1/2 MOA par clic sur 50 MoA
- Pile : CR203
- Existe en coloris Noir ou FDE (Tan).
- Pour le montage de cet appareil, afin d'éviter toutes rupture de vis, il est conseillé de ne pas dépasser un couple de serrage de 2. 5 N. M.

#### **Montage compatible avec tout point rouge Primary Arms.**

S'adapte sur du Picatinny - compatible Micro H1 - Sig Sauer Romeo 4 et 5

- 1/3 bas pour une visée en co-witness OPAZ3

*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.*