



Plus de visuels  
disponibles  
sur le site

| Réf.   | Désignation      | Catégorie légale | Calibre      | Coups | Vitesse (m/s) | Longueur (cm) | Poids (g) | Coloris   | Prix public conseillé |
|--------|------------------|------------------|--------------|-------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|
| PG1254 | M17 GBB Gaz Noir | Vente libre      | 6 mm airsoft | 21    | 95            | 21.6          | 1360      | Noir      | 226,00 € TTC          |
| PG1250 | M17 GBB Gaz FDE  | Vente libre      | 6 mm airsoft | 21    | 95            | 21.6          | 1360      | Tan/Beige | 260,00 € TTC          |
| PG1255 | M17 GBB Co2 Noir | Vente libre      | 6 mm airsoft | 21    | 120           | 21.6          | 1360      | Noir      | 249,00 € TTC          |
| PG1251 | M17 GBB FDE CO2  | Vente libre      | 6 mm airsoft | 21    | 120           | 21.6          | 1360      | Tan/Beige | 260,00 € TTC          |

### Réplique d'entraînement inspirée du pistolet militaire M17, performante et polyvalente.

Réplique **SIG Air ProForce M17** en version GBB avec culasse métal blowback, disponible en CO2 ou Green Gas, finitions Noir ou Tan.

- **Type** : Pistolet airsoft
- **Modèles** : CO2 Noir, CO2 Tan, Green Gas Noir, Green Gas Tan
- **Système** : GBB (Gaz Blowback)
- **Construction** : Culasse métal avec retour de culasse
- **Capacité** : 21 billes
- **Puissance** : Jusqu'à ~125?m/s (410?fps avec CO2), ~97?m/s (320?fps avec Green Gas)
- **Sparclette** : CO2 12?g (pour version CO2)
- **Rail** : Picatinny M1913
- **Organes de visée** : Métalliques contrastés
- **Longueur** : 216?mm
- **Poids** : 48?oz (~1?360?g)

### Inspirée du pistolet militaire M17

Cette réplique restitue fidèlement l'esthétique du pistolet **M17** adopté par l'armée américaine, avec une culasse métal blowback et un équilibre proche de l'arme réelle. Les versions noir et tan permettent de choisir

le style adapté à vos besoins tactiques ou d'entraînement.

### **Système CO2 ou Green Gas : polyvalence et performance**

Selon la version choisie, vous pouvez propulser vos billes via une **sparclette CO2 12?g** ou un chargeur **Green Gas**. Le CO2 offre généralement une puissance plus élevée (jusqu'à ~410?fps), tandis que le Green Gas procure un recul plus doux et cohérent dans les environnements chauds.

### **Équipement pratique et efficacité**

Avec un rail **Picatinny M1913** sous la carcasse, cette réplique est prête à accueillir une lampe, un laser ou un accessoire tactique. Les organes de visée métalliques contrastés facilitent la visée dans différentes conditions lumineuses, pour un tir précis et réactif.

### **Conception robuste et sensations réalistes**

La construction en métal de la culasse avec mécanisme blowback restitue des sensations proches de l'arme réelle, renforçant l'expérience en entraînement ou en partie. L'ensemble conserve une ergonomie équilibrée, agréable en main, même sur les longues sessions de tir.

### **F.A.Q**

#### **Quelles différences entre les versions CO2 et Green Gas ?**

La version CO2 offre généralement une puissance plus élevée et plus constante par temps froid, tandis que le Green Gas procure un recul plus doux et une meilleure cohérence thermique. Le choix dépend de votre style de jeu et des conditions d'utilisation.

#### **Les chargeurs sont-ils interchangeables entre versions ?**

Non, les chargeurs CO2 et Green Gas ne sont pas interchangeables car ils intègrent des systèmes de propulsion différents et des valves adaptées à chaque type de gaz.

#### **Ce pistolet est-il adapté à l'entraînement professionnel ?**

Oui, la réplique ProForce M17 est conçue pour des exercices d'entraînement avancés et des simulations tactiques, avec une construction réaliste et des performances adaptées aux besoins des professionnels de la formation.

*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.*