

# OUVERTURE DE BRÈCHE ULTIME

CHARGE DE LIGNE  
POLYVALENTE  
BANDOLIER®

**ADG**  
AIRBOSS DEFENSE GROUP  
adg.com

# Charge de ligne polyvalente Bandolier®

Le Bandolier® est un système explosif léger et modulaire, utilisable dans les profils de mission de mobilité, de contre-mobilité et de survivabilité. Grâce à un plateau articulé breveté et à une housse, le Bandolier® comble l'écart de capacité entre les grandes charges complexes à rôle unique et les démolitions en vrac standard. La conception modulaire unique du Bandolier est suffisamment légère pour les opérations démontées tout en restant suffisamment flexible pour répondre aux exigences de missions à plus grande échelle.

## Caractéristiques et avantages



- **47 % plus léger** que la capacité explosive équivalente du C4
- **La conception modulaire** permet de répartir la charge entre les personnes
- **Déploiement rapide** dans la foulée grâce à des propulseurs intégrés et réglables
- **Application à usage multiple** contre une série de cibles
- **Conformité** polyvalente aux géométries complexes des cibles
- **Conception évolutive** qui permet une application adaptée à la mission
- **Consommation efficace** qui réduit le gaspillage d'explosifs et la distance excessive
- **Conception simple** non mécanique, sans fragmentation métallique
- **Interopérable** avec tous les systèmes d'initiation standard de type militaire

## Applications

- Coupe de l'acier
- Coupe du bois
- Brèche de fils et de clôtures
- Brèche dans le béton/la maçonnerie
- Nettoyage du chemin
- Entrée dynamique
- Réduction de cache
- Assainissement UXO/IED
- Démolition sous-marine



## Spécifications

### COLORS

Olive Drab Green and Desert Tan

### LONGUEUR TOTALE DU SYSTÈME

Système de 10,5 m (35 pi)

- Un (1) module de 1,5 m (5 pi)
- Trois (3) modules de 3 m (10 pi)

### POIDS TOTAL

6,8 kg (15 lb)

### POIDS EXPLOSIF NET TOTAL (ENT)

- 5,3 kg (11.6 lb)

### POIDS EXPLOSIF NET TOTAL (ENT) MODULE

- 794 g (1.75 lb) module de 5 pi
- 1,49 kg (3.28 lb) module de 10 pi

### ESSAIS

Conforme aux critères de test  
MIL-PRF 46676B(AR)

### NSN

1375-17-126-7476 (System)  
1375-17-128-2772 (Inert)

### CLASSIFICATION DES MATIÈRES DANGEREUSES

UN0048; 1.1D

Ce produit et les données techniques qui s'y rapportent sont soumis aux contrôles d'exportation de la réglementation sur l'administration des exportations (« EAR ») du ministère du Commerce des États-Unis. Une licence d'exportation peut être requise en fonction du pays de destination finale.