

## MOUSQUETON PETZL AM'D

[https://www.securhit.com/fr/mousquetons-et-connecteurs/475-480-mousqueton-petzl-am-d.html#/442-modele\\_m34a-ball\\_lock\\_gris](https://www.securhit.com/fr/mousquetons-et-connecteurs/475-480-mousqueton-petzl-am-d.html#/442-modele_m34a-ball_lock_gris)

Mousqueton léger et asymétrique, en forme de D, avec systèmes automatiques TRIACT-LOCK et BALL-LOCK et système manuel SCREW-LOCK pour assurer la connexion de divers équipements



## Description

Une connexion fiable entre divers équipements requiert un dispositif de haute qualité comme le mousqueton PETZL AM'D. Il apporte sécurité et polyvalence dans les opérations en hauteur, quel que soit l'environnement.

Une grande praticité au quotidien :

- Une forme en D idéale pour connecter des descendeurs ou des longes de maintien
- Une matière légère et ultra résistante (aluminium) pour maximiser la sécurité et alléger le poids de l'équipement du professionnel en intervention
- L'association possible avec la barrette CAPTIV pour permettre davantage la sollicitation du mousqueton en fonction du grand axe, réduire les cas de retournement et assurer une connexion solide avec chaque équipement

Des manipulations simplifiées :

- Un design lisse à l'intérieur pour minimiser le risque de point stable et permettre une rotation plus aisée du mousqueton
- Des accrochages accidentels évités avec le système Keylock

Une structure en H :

- Une solidité à toute épreuve, couplée à une grande légèreté
- Une protection assurée des marquages contre les frottements

Trois types de verrouillage :

- TRIACT-LOCK : verrouillage automatique à ouverture triple action
  - BALL-LOCK : verrouillage automatique à ouverture triple action + indicateur de verrouillage
  - SCREW-LOCK : verrouillage manuel à vis + témoin visuel rouge si le mousqueton n'est pas fermé
- Les modèles avec verrouillage TRIACT-LOCK et SCREW-LOCK sont disponibles en noir et les versions TRIACT-LOCK et BALL-LOCK se trouvent aussi en doré.

## Caractéristiques

- Résistance grand axe : 27 kN
- Résistance petit axe : 8 kN
- Résistance doigt ouvert : 7 kN