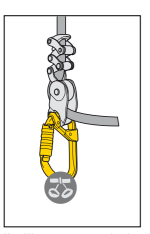
# Choix de mousqueton pour la connexion de longe ZILLON ou GRILLON au harnais

#### **AVERTISSEMENTS**

Lisez attentivement les notices techniques des produits utilisés dans ce conseil avant de le consulter. Vous devez avoir compris les informations de la notice technique pour pouvoir comprendre ce complément d'informations.

Maîtriser ces techniques nécessite une formation et un entraînement spécifique. Validez avec un professionnel votre capacité à refaire la manipulation, seul, en toute sécurité, avant de la reproduire en autonomie.

Nous donnons des exemples de techniques liées à votre activité. Il peut en exister d'autres que nous ne décrivons pas ici.

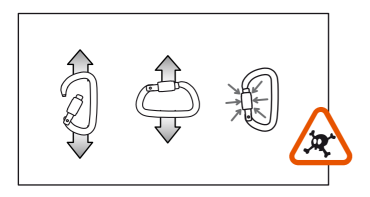


## Problématique et risques principaux

Lors des mises en tension et relâchements de la longe, il peut y avoir des mauvais positionnements et des frottements entre le mousqueton et le point d'attache du harnais, et des frottements ou pressions de l'équipement ou du corps de

l'utilisateur sur la bague de verrouillage.

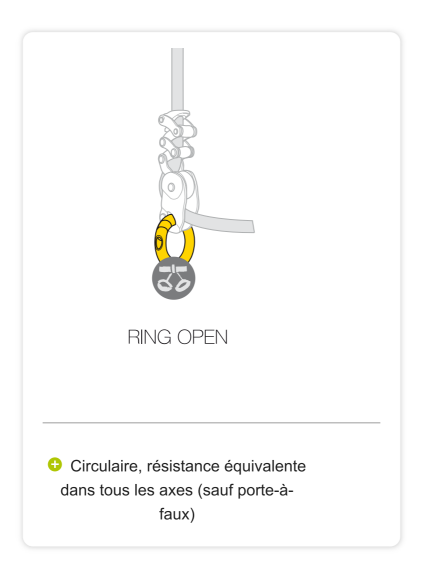
Risques à considérer particulièrement

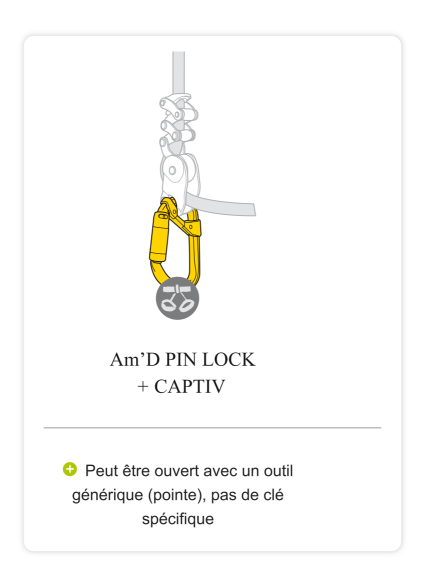


## Recommandation de mousqueton et accessoires

#### Connexion semi permanente

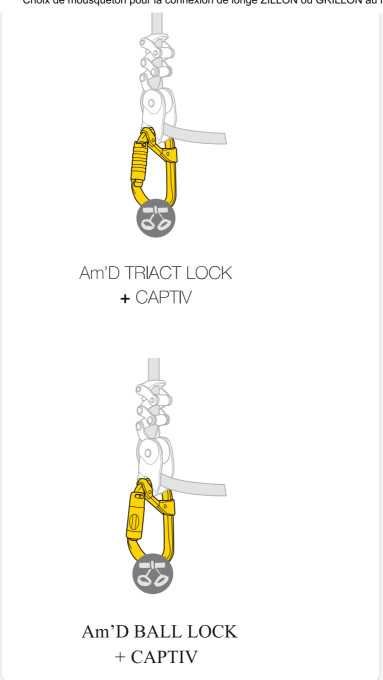
Lorsque c'est possible, utilisez un connecteur semi permanent verrouillé avec outil.





#### Connexion fréquente

Si votre équipement doit être connecté fréquemment, utilisez un Am'D TRIACT-LOCK ou Am'D BALL-LOCK avec un système de maintien CAPTIV.



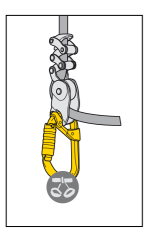


### Pourquoi ce choix?

Si l'utilisateur peut garder sa longe à demeure sur le harnais, un connecteur semi permanent est une solution idéale.

Si l'utilisateur veut pouvoir déconnecter sa longe de son harnais, la barrette CAPTIV empêche la plupart des mauvais positionnements de l'Am'D.

## Précautions d'usage



Le risque résiduel de frottement de la bague du mousqueton sur le point d'attache du harnais, l'équipement ou les éléments extérieurs, doit être surveillé par l'utilisateur.