

- En plus des vérifications courantes à chaque utilisation, un EPI doit régulièrement subir une vérification approfondie, réalisée par une personne compétente. Petzl recommande une vérification tous les 12 mois et après tout événement exceptionnel dans la vie du produit.
  - La vérification d'un EPI doit être réalisée avec la notice technique fournie par le fabricant.
- Téléchargez la notice sur [PETZL.COM](http://PETZL.COM).

## WIRE STROP



### 1. Antécédents connus du produit

Toute dégradation imprévue d'un EPI doit conduire à une mise en quarantaine, en attente d'une vérification approfondie.

L'utilisateur doit :

- Fournir des renseignements exacts sur les conditions d'utilisation.
- Signaler tout événement exceptionnel concernant son EPI.

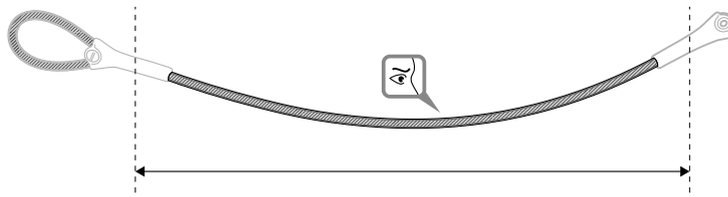
(Exemples : chute ou arrêt d'une chute, utilisation ou stockage à températures extrêmes, modification hors des ateliers du fabricant...).

### 2. Observations préalables

- Vérifiez la présence et la lisibilité du numéro de série et du marquage CE.
- Vérifiez que la durée de vie du produit n'est pas dépassée.
- Comparez avec un appareil neuf l'absence de modification ou perte d'un élément.

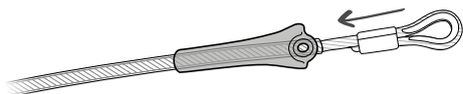
### 3. Vérification de l'état du câble et de la gaine

- Contrôlez l'état de la gaine sur toute sa longueur (marques, perforation, déchirement, décoloration).
- Contrôlez l'état du câble sur toute sa longueur : marques, corrosion, déformation...



### 4. Vérification du trou de connexion de mousqueton

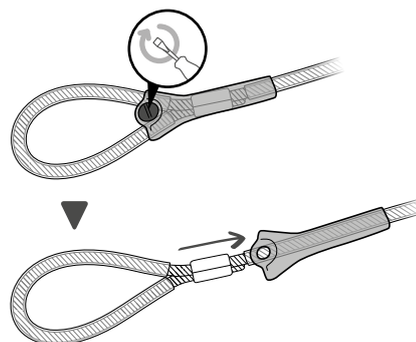
- Vérifiez l'état du manchon de protection (fissures, déformations...).
- Déplacez le manchon pour vérifier l'état de la cosse et du câble autour du trou de connexion : marques, usure, fissures, déformations, corrosion...



- Remplacez le manchon avant remise en service du produit.

### 5. Vérification de la boucle de connexion

- Vérifiez l'état du manchon de protection (fissures, déformations...). Dévissez le bouchon pour pouvoir déplacer le manchon.
- Vérifiez l'état du câble et de la gaine autour de la boucle de connexion: marques, usure, fissures, déformations, corrosion...



- Remplacez le manchon et revissez le bouchon avant remise en service du produit.