

- 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.
- Télécharger la notice sur PETZL.COM

PROGRESS ADJUST

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.

Attention, la codification du numéro individuel évolue sur nos produits. Deux types de codification vont cohabiter.

Voir ci-dessous le détail de chacune des codifications de numéros individuels.

Codification A :

00 000 AA 0000

Année de fabrication
Jour de fabrication
Nom du contrôleur
Incrémentation

Codification B :

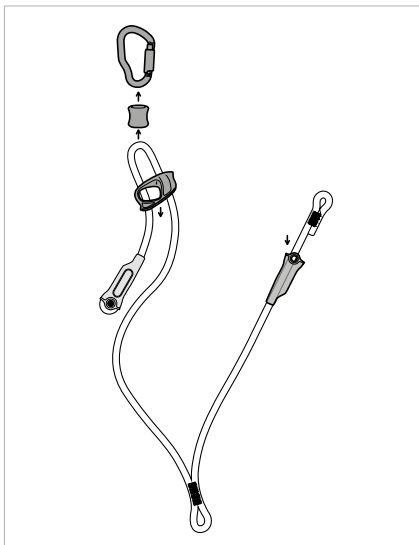
00 A 0000000 000

Année de fabrication
Mois de fabrication
Numéro de lot
Incrémentation

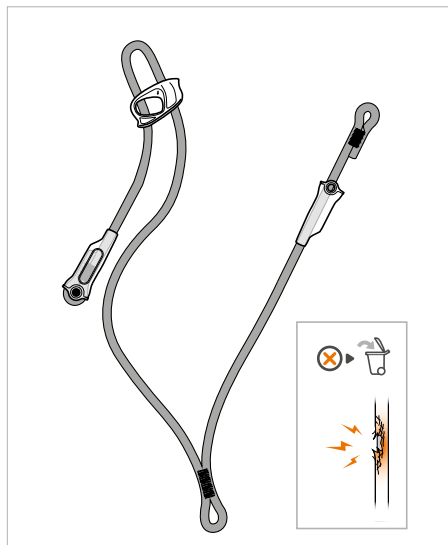
Vérifiez que la durée de vie du produit n'est pas dépassée.

Comparez avec un appareil neuf l'absence de modification ou perte d'un élément.

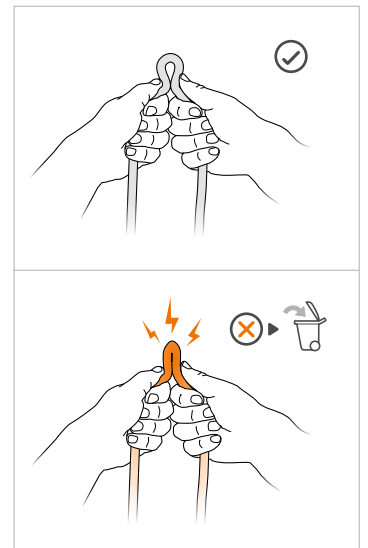
3. Vérification de l'état de la corde



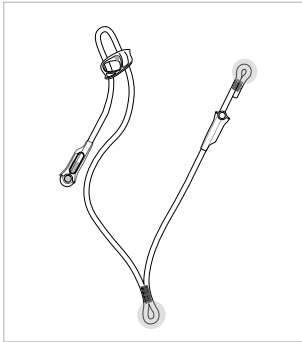
- Retirez les connecteurs des différents brins. Déplacez le manchon de protection côté long, et le bloqueur, afin de vérifier les parties cachées.



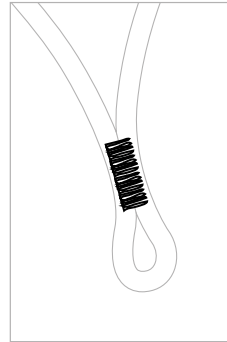
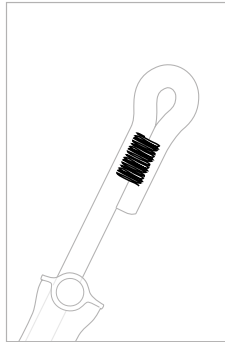
- Surveillez l'usure et les dommages sur la gaine dus à l'utilisation (coupures, peluches, traces de produits chimiques...).



- Effectuez un contrôle tactile de l'âme sur toute la longueur de la corde (points durs, gonflements, zones molles ou écrasées...).

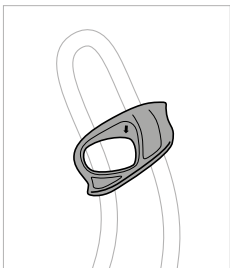


- Vérifiez l'état de la corde dans les trous de connexion au harnais et en bout de longe.



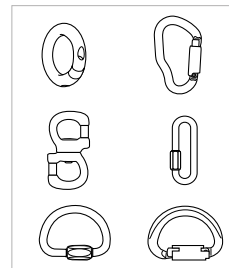
- Vérifiez l'état des coutures de sécurité (dessus/dessous). Détectez tout fil distendu, usé ou coupé.

4. Vérification de l'état du bloqueur



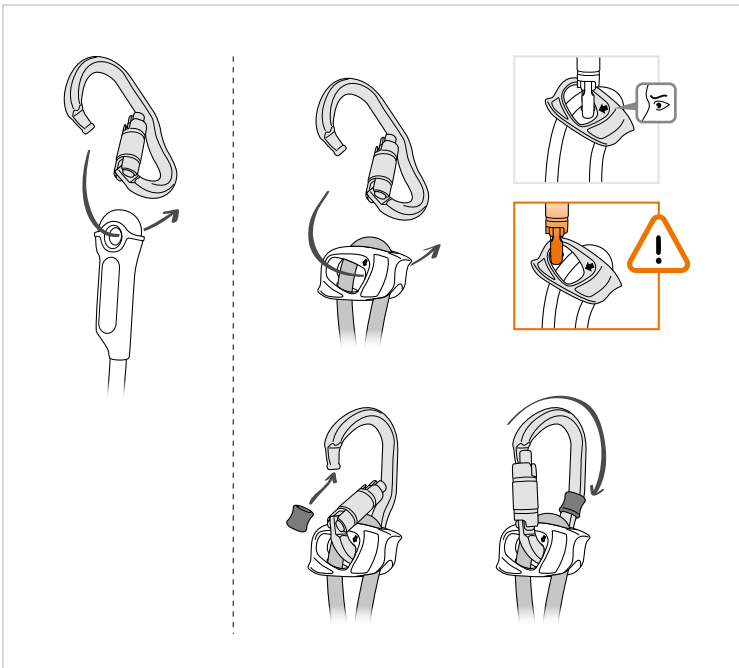
- Vérifiez l'état du bloqueur (marques, usure, fissures, déformation, corrosion...).

5. Vérification de l'état des connecteurs

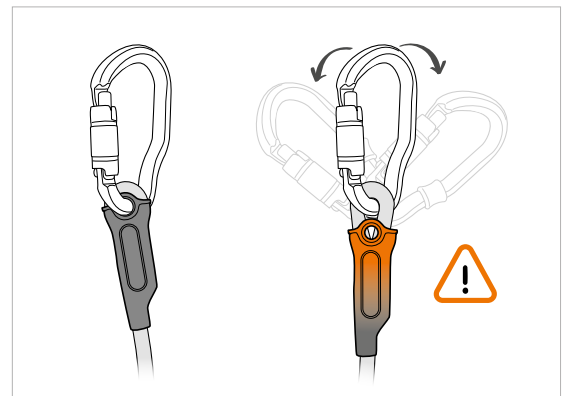


- Pour la vérification des connecteurs consultez la fiche de vérification correspondant à votre modèle de connecteur sur petzl.com.

6. Remontage des connecteurs



- Remontez les connecteurs. Vérifiez le bon positionnement du connecteur dans le bloqueur.



- Vérifiez que la protection plastique positionne correctement le connecteur.

7. Vérification fonctionnelle

Installez votre longe sur un ancrage à très faible hauteur.

- Vérifiez la fluidité du réglage de la longueur de longe.
- Vérifiez l'efficacité du blocage (Aucun glissement lorsque vous êtes suspendu sur la longe).

