

• 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.

EASYTOP / EASYTOP WALL



EASYTOP WALL



EASYTOP

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 :

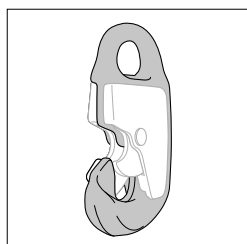
00 A 0000000 000

Année de fabrication
Mois de fabrication
Numéro de lot
Incrémentation

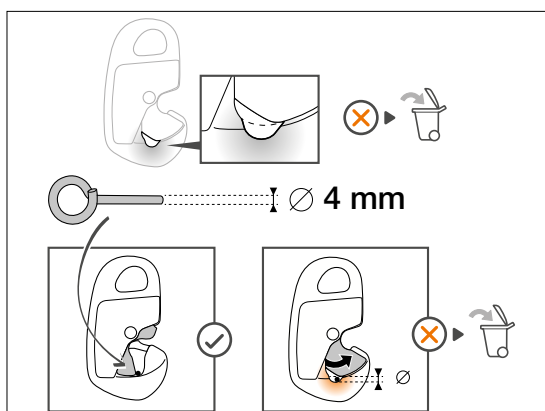
Vérifiez que la durée de vie du produit n'est pas dépassée.

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

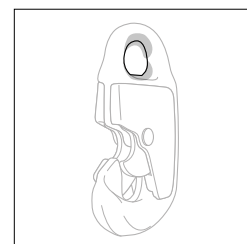
3. Vérification du corps



• Vérifiez l'état du corps (marques, usure, fissures, déformation, corrosion...).

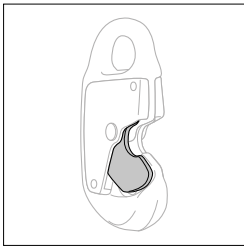


• Vérifiez l'usure provoquée par le passage de corde. utilisez la pince de contrôle fournie ou un barreau de 4 mm de diamètre

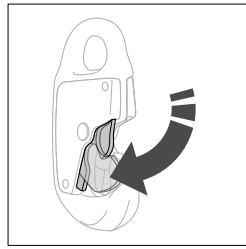


• Vérifiez l'état du trou d'installation à l'ancrage (marques, usure, fissures, déformation, corrosion...).

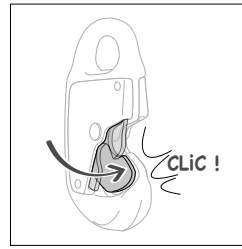
4. Vérification du fermoir principal



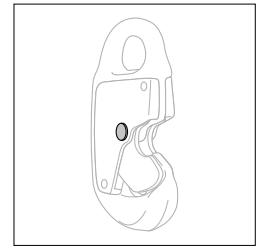
- Vérifiez l'état du fermoir (marques, usure, déformation, corrosion, fissures...).



- Vérifiez l'ouverture manuelle complète du fermoir.

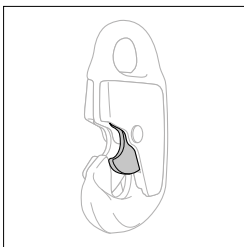


- Vérifiez la fermeture automatique du fermoir et l'efficacité du ressort de rappel.

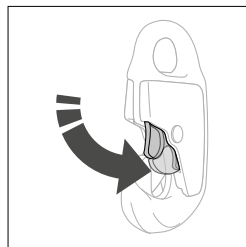


- Vérifiez l'état du rivet (craquelures, déformation, corrosion...).

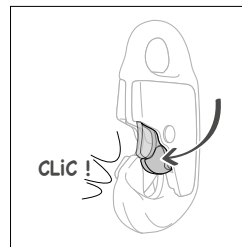
5. Vérification du fermoir à verrouillage automatique



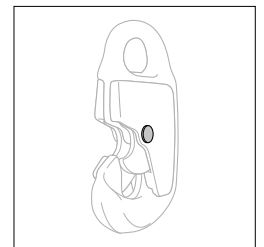
- Vérifiez l'état du fermoir (marques, usure, déformation, corrosion, fissures...).



- Vérifiez l'ouverture manuelle complète du fermoir.

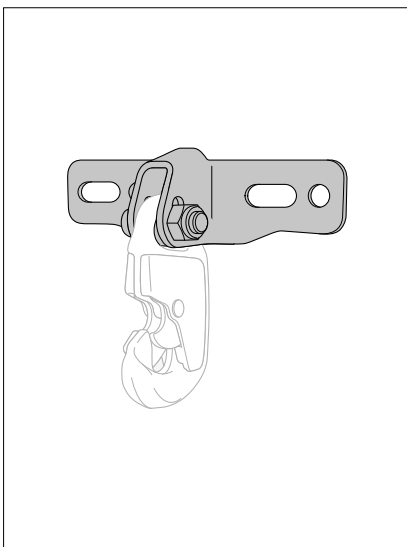


- Vérifiez la fermeture automatique du fermoir et l'efficacité du ressort de rappel.

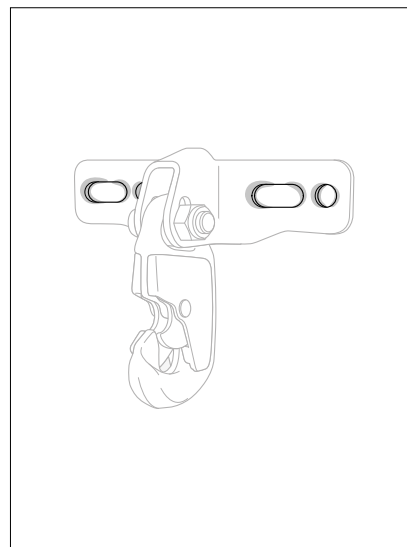


- Vérifiez l'état du rivet (craquelures, déformation, corrosion...).

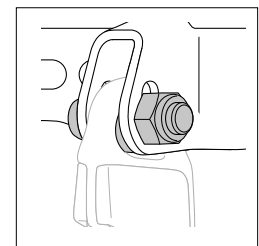
6. Vérification de l'amarrage EASYTOP WALL



- Vérifiez l'état de l'amarrage (marques, déformation, usure, fissures, corrosion...).



- Vérifiez l'état des trous de fixation à la structure (marques, déformation, usure, fissures, corrosion...).



- Vérifiez l'état de la vis d'installation du EASYTOP (marques, déformation, usure, fissures, corrosion...).