

- 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.

ASSUREURS GRIGRI



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 :

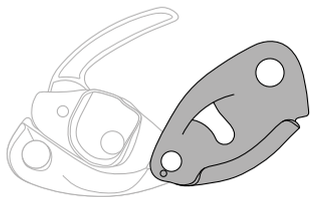
00 A 0000000 000

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.

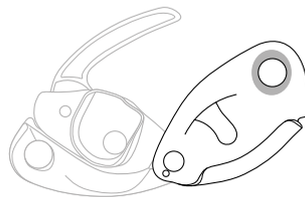
3. Vérification du flasque mobile



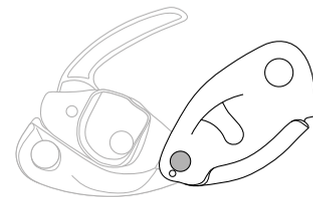
- Vérifiez l'état du flasque mobile (marques, déformations, encrassement, craquelures, usure...). Si vous observez un trou dans le flasque, rebutez votre produit.



- Sur le GRIGRI +, vérifiez l'état de la plaque de renfort.

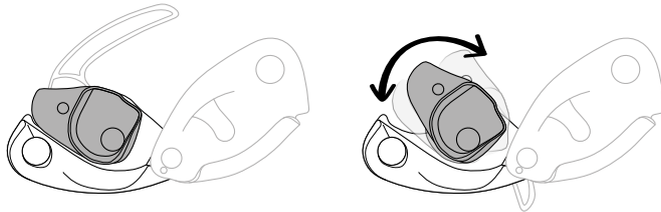


- Vérifiez l'état du trou de connexion (marques, déformations, fissures, corrosion...).

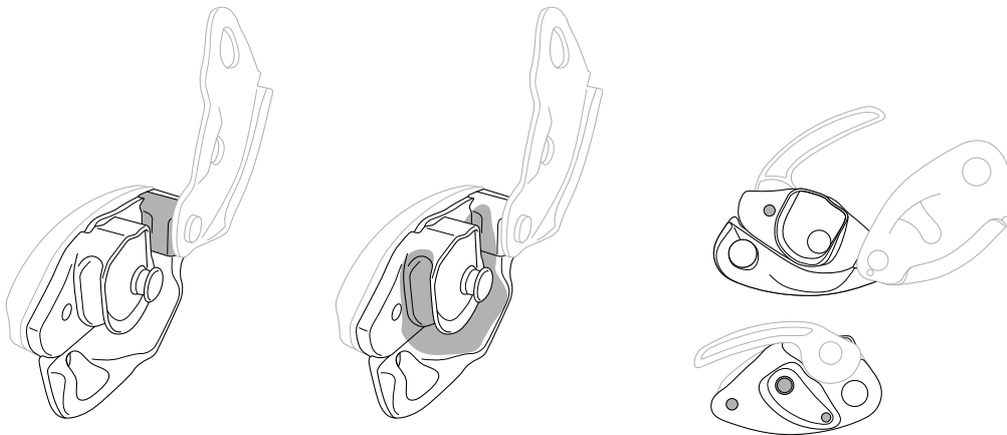


- Vérifiez l'état des rivets (marques, déformations, fissures, corrosion, absence de jeu...).

4. Vérification de l'état du corps

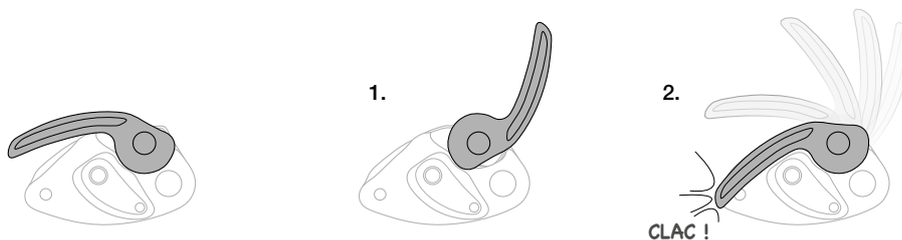


- Vérifiez l'état de la came et de son axe (marques, déformations, encrassement, craquelures, corrosion...). Vérifiez la mobilité de la came.



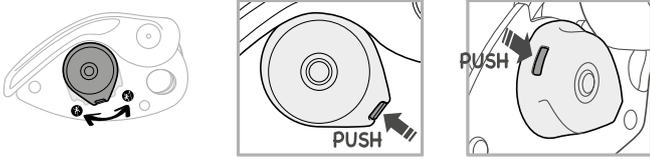
- Vérifiez l'état du patin (marques, déformations, encrassement, craquelures...).
- Vérifiez l'absence de corps étrangers (sable...) et de lubrifiant sur le passage de la corde.
- Vérifiez l'état des rivets (marques, déformations, fissures, corrosion, absence de jeu...).

5. Vérification de l'état de la poignée

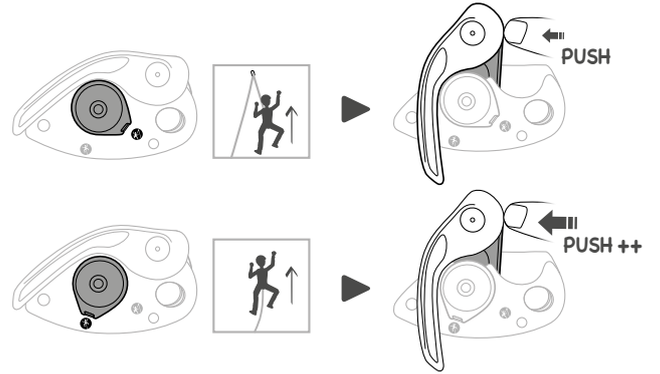


- Vérifiez l'état de la poignée (marques, déformations, fissures...).
- Vérifiez le bon fonctionnement du ressort de rappel de la poignée.

6. Vérification de l'état du bouton de sélection (sur GRIGRI+ uniquement)



- Vérifiez l'état du bouton-sélecteur (marques, déformations, fissures...).



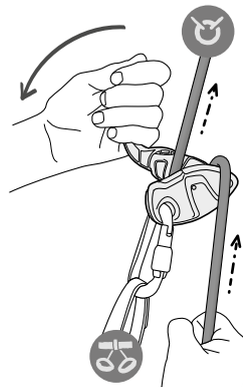
- Vérifiez le fonctionnement du bouton-sélecteur. (Lorsqu'on la soulève, la came offre plus de résistance en position de grimpe en tête qu'en position de moulinette).

7. Vérification fonctionnelle

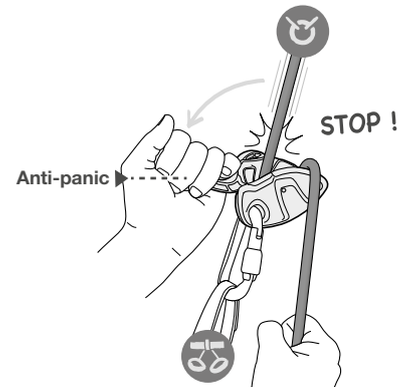
- Réalisez un test de fonctionnement avec l'appareil au harnais. Réalisez ce test avec votre corde de plus petit diamètre.



1. Tirez sur la corde côté grimpeur, l'appareil doit bloquer la corde.



2. Suspendez-vous à faible hauteur. Actionnez la poignée en tenant la corde côté freinage. La corde doit défiler dans l'appareil.



3. Contrôle de l'anti-panique sur le GRIGRI +. Suspendez-vous à faible hauteur. Actionnez la poignée RAPIDEMENT en tenant la corde côté freinage. La corde doit être bloquée.

8. Annexe : exemples de GRIGRI usés ou à rebuter

- GRIGRI tordu



- Flasque mobile troué



- Poignée tordue



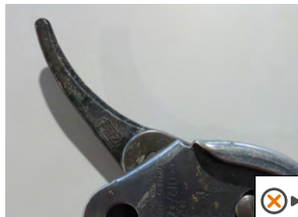
- Poignée cassée



- Passage de gorge usé



- Poignée cassée



- Passage de corde

