

- 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.



MAESTRO

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.

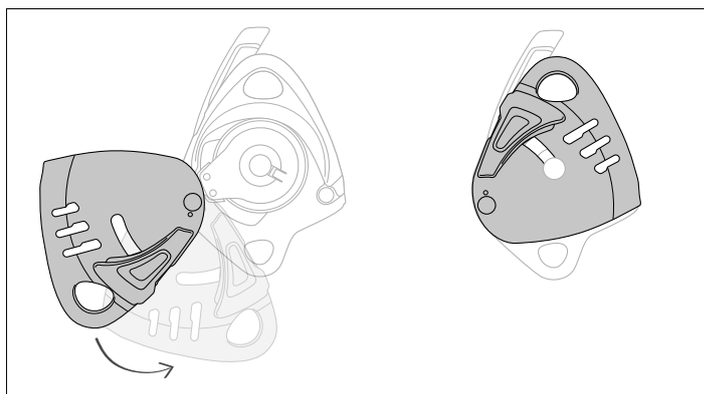
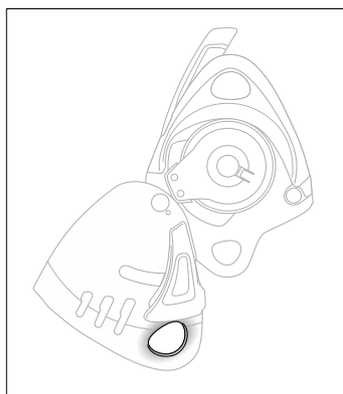
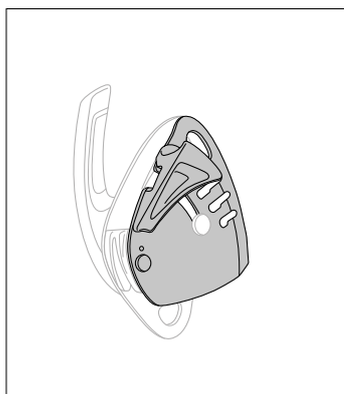
Comparez avec un appareil neuf l'absence de modification ou perte d'un élément.

3. Vérification du flasque mobile

• Vérifiez l'état du flasque mobile et du frein externe (marques, déformations, encrassement, craquelures, usures...).

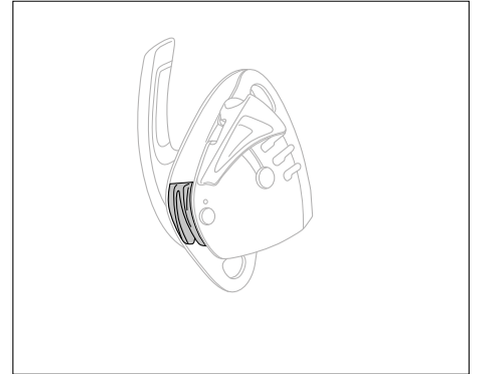
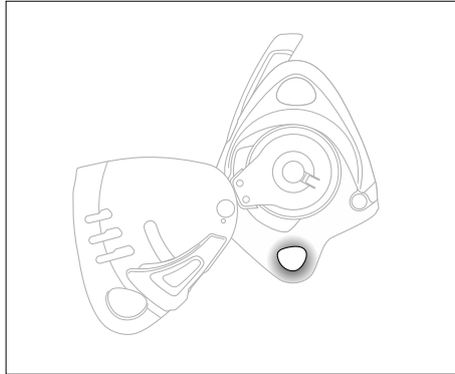
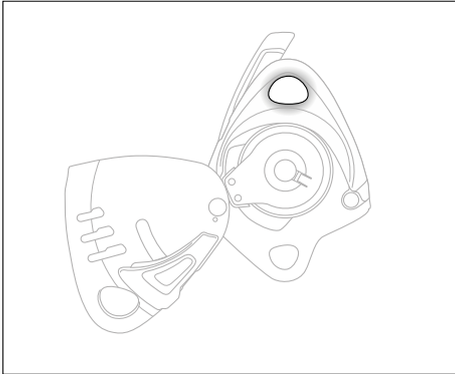
• Vérifiez l'état du trou de connexion (marques, déformations, fissures, corrosion...).

• Vérifiez l'ouverture et la fermeture du flasque mobile. Vérifiez le jeu et la déformation du flasque mobile : si le flasque peut passer par dessus la tête de l'axe de la poulie, n'utilisez plus votre produit.



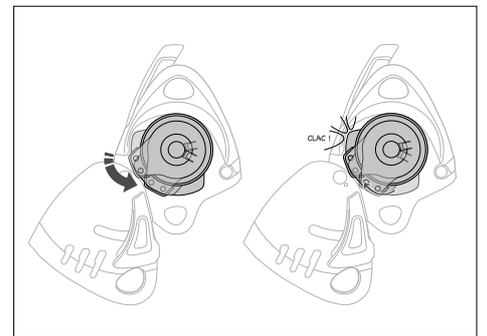
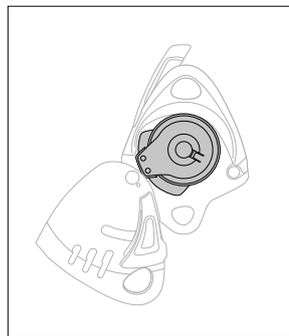
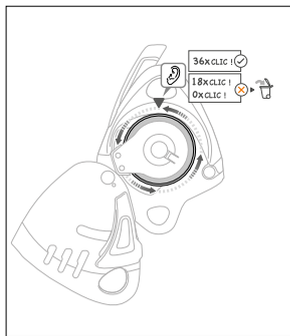
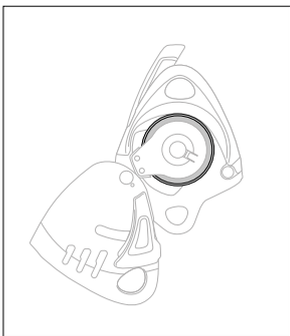
4. Vérification du flasque fixe

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



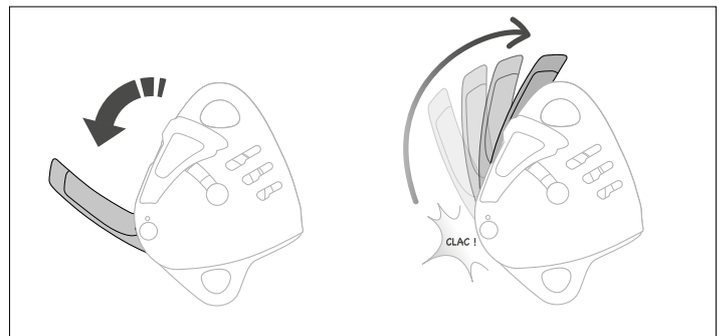
5. Vérification de la roue libre

- Vérifiez l'état de la roue libre (marques, usures, déformations, fissures, corrosion...).
- Comptez le nombre de clics la roue libre : vous devez entendre 36 clics sur un tour.
- Vérifiez l'état du patin mobile (marques, usures, déformations, fissures, corrosion...).
- Vérifiez la mobilité du patin mobile et l'efficacité de son ressort de rappel.



6. Vérification de la poignée

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



7. Vérification fonctionnelle

Installez l'appareil sur un ancrage à faible hauteur et suspendez une masse sur la corde. Réalisez un test de fonctionnement avec les différents diamètres de corde compatibles ou la corde de travail habituellement utilisée. Vérifiez le coulisement de la corde en hissage, le fonctionnement du blocage, la capacité à descendre la masse en actionnant la poignée.

