

- 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](https://www.petzl.com).

MICROFLIP



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

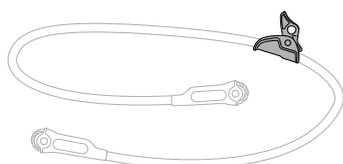
Année de fabrication
Mois de fabrication
Numéro de lot
Incrémentation

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.

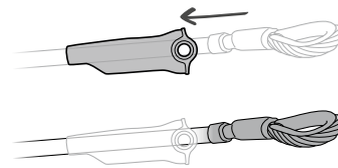
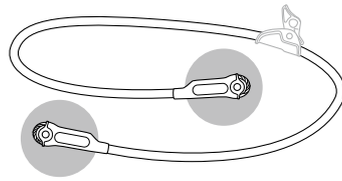
3. Vérification du bloqueur

- Vérifiez l'état du bloqueur à l'aide de la fiche de procédure correspondante. Le démontage du bloqueur sur la longe n'est pas nécessaire pour la vérification.



4. Vérification des terminaisons de corde

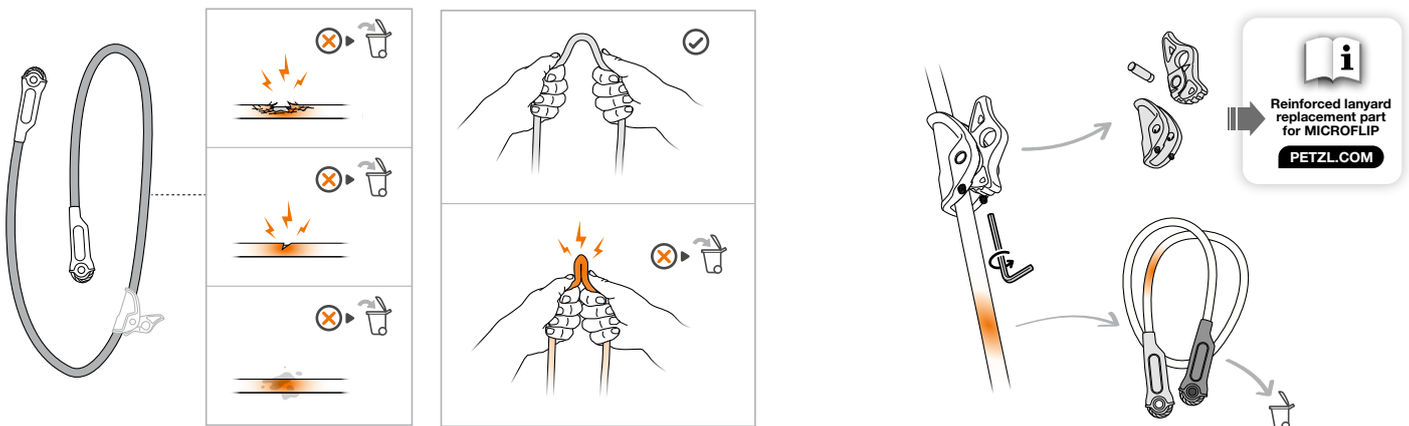
- Vérifiez l'état des manchons de protection (fissures, déformations...)
- Déplacez les manchons pour vérifier l'état des trous de connexion et de la partie visible du câble (effilochage, usure, fissures, déformations, corrosion...)



5. Vérification de la corde armée

- Vérifiez l'état de la gaine sur toute la longueur de la corde (coupure, usure, brûlure, zone pelucheuse ou trace de produits chimiques...)
- Effectuez un contrôle tactile sur toute la longueur de la corde armée pour détecter tout signe de détérioration du câble (zones cassées, gonflements, zones molles...)

- Si nécessaire, démontez la corde et remplacez la par une longue armée de rechange pour MICROFLIP. Respectez les indications de montage de la notice technique de la longe de rechange.



6. Vérification fonctionnelle

- Installez votre longe sur un ancrage à très faible hauteur, faites les vérifications suivantes pieds au sol.

- Vérifiez que le raccourcissement de la longe se fait de manière fluide.

- En tirant sur la longe vers l'arrière, vérifiez que vous êtes parfaitement bloqué.

