

- 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](http://PETZL.COM).



## NAJA

### 1. Antécédents connus du produit

Toute dégradation suspecte 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	.....
Incrémention	.....

Codification B :

**00 A 0000000 000**

Année de fabrication	.....
Mois de fabrication	.....
Numéro de lot	.....
Incrémention	.....

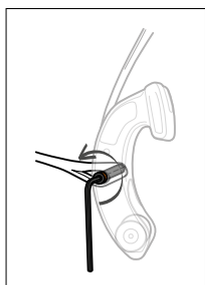
Vérifiez que la durée de vie du produit n'est pas dépassée.

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

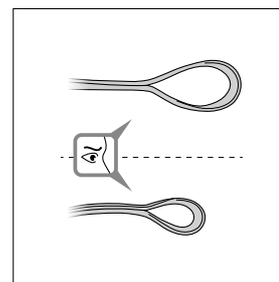
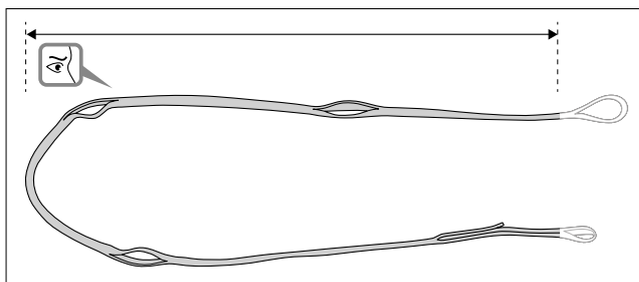
NB : Dans la codification B, le mois de fabrication est indiqué par une lettre. A correspond à Janvier, B à Février, C à Mars...

### 3. Vérification de l'état de la sangle

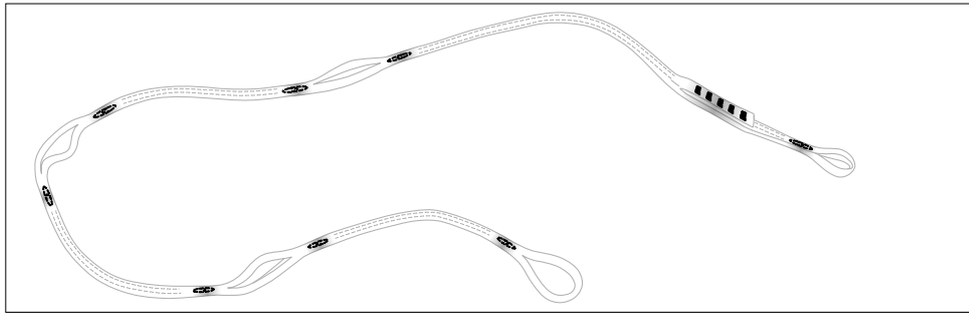
- Démontez la sangle du corps



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

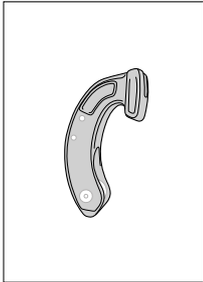


- Vérifiez l'état des coutures de sécurité (dessus/dessous). Détectez tout fil distendu, usé ou coupé.

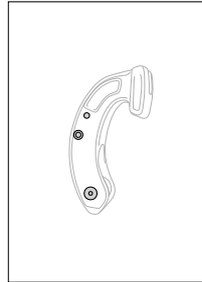


#### 4. Vérification du corps

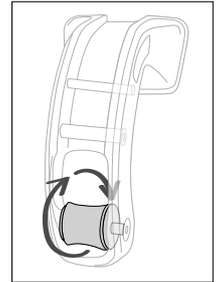
- Vérifiez l'état du corps : marques, déformations, fissures, usures, corrosion.



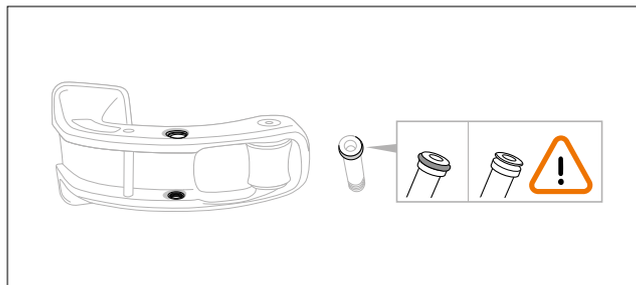
- Vérifiez les rivets : marques, déformations, craquelures, usures, corrosion.



- Vérifiez l'état du réa (marques, déformations, fissures, corrosion, usures, absence de corps étrangers...). Vérifiez que le réa tourne librement dans les deux sens.

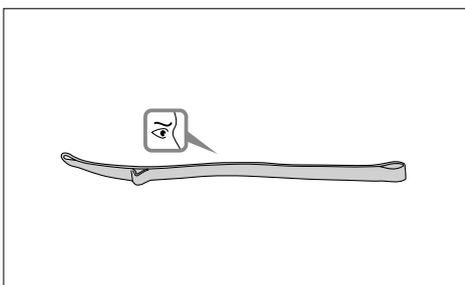


- Vérifiez l'état du point de connexion de la sangle. Vérifiez la présence du joint sur la vis. Vérifiez l'usure ou les déformations du corps au niveau du passage de la vis et du filetage. Vérifiez l'état de la vis : marques, déformations, fissures, usures, corrosion...

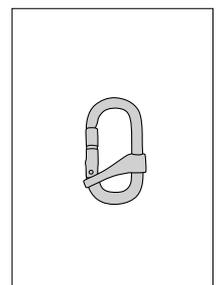


#### 5. Vérification de la sangle de récupération

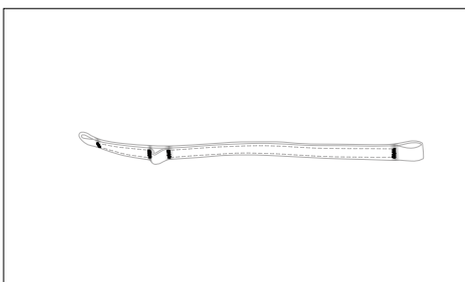
- Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (coupures, peluches, traces de produits chimiques...).



- Vérifiez l'état et le fonctionnement du mousqueton-accessoire de récupération MINO et de sa barrette de maintien.



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



## 6. Remontez la sangle sur le corps

