

- 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.
- Télécharger la notice sur PETZL.COM

TRIANGLES D'ÉVACUATION



1. Antécédents connus du produit

Toute dégradation 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 :

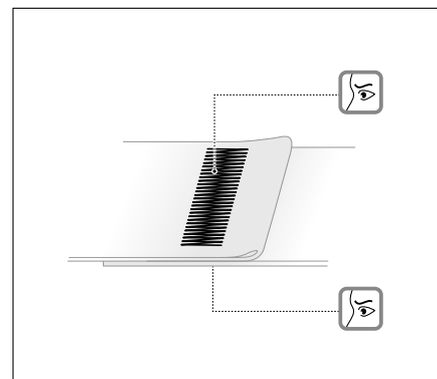
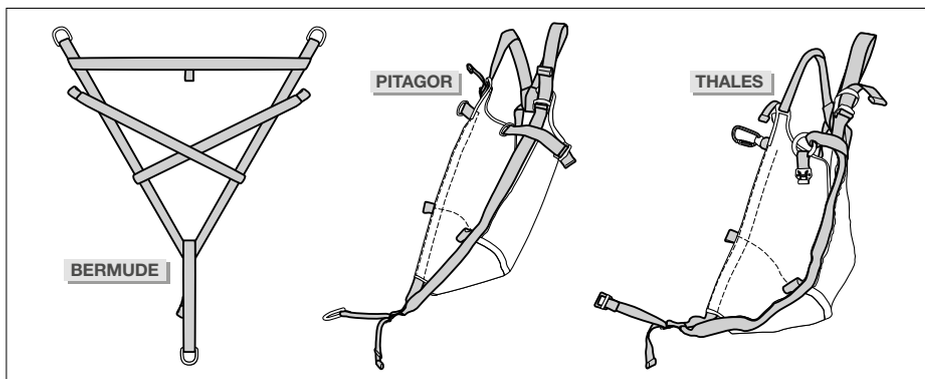
00 A 0000000 000

| | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| Année de fabrication | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Mois de fabrication | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Numéro de lot | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Incrémentation | _____ | _____ | _____ | _____ |

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

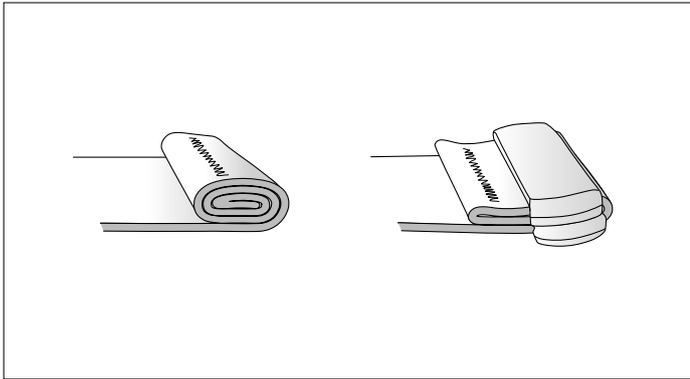
Comparez avec un appareil neuf l'absence de modification ou perte d'un élément.

3. Vérification de l'état des sangles



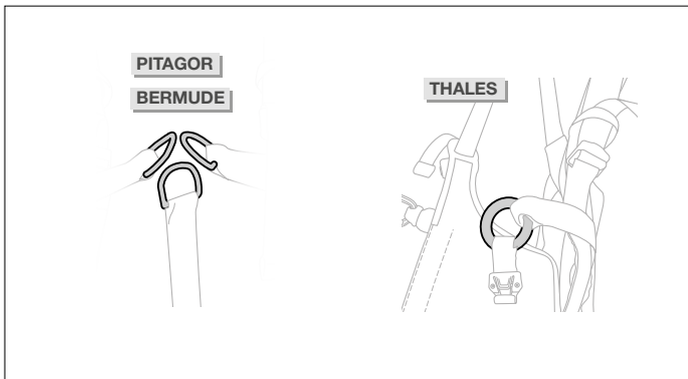
• Contrôlez l'état des sangles (coupures, gonflements, dommages et usures dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques...). Contrôlez les sangles de ceinture, cuisses, entrejambe et bretelles s'il y en a. N'oubliez pas les zones cachées par les boucles et les points d'attache.

• Vérifiez l'état des coutures de sécurité (dessus/dessous). Détectez tout fil distendu, usé ou coupé. Les coutures de sécurité sont identifiables par des fils de couleurs différentes de celle de la sangle.



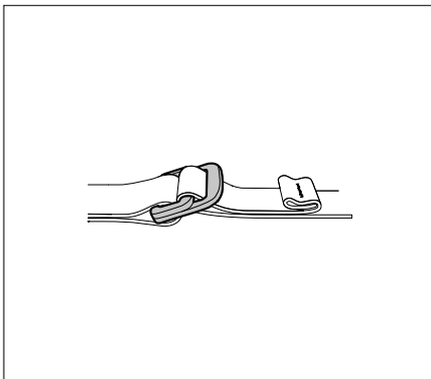
- Vérifiez la présence des ourlets en bout de sangle.

4. Vérification des points d'attache

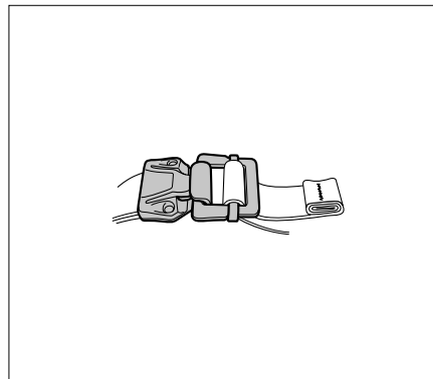


- Vérifiez l'état des points d'attache métalliques (marques, fissures, usures, déformations, corrosion...).

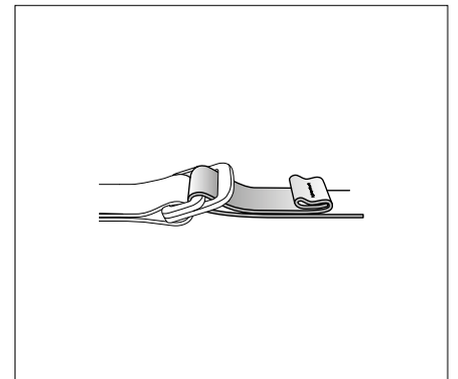
5. Vérification de l'état des boucles de réglage



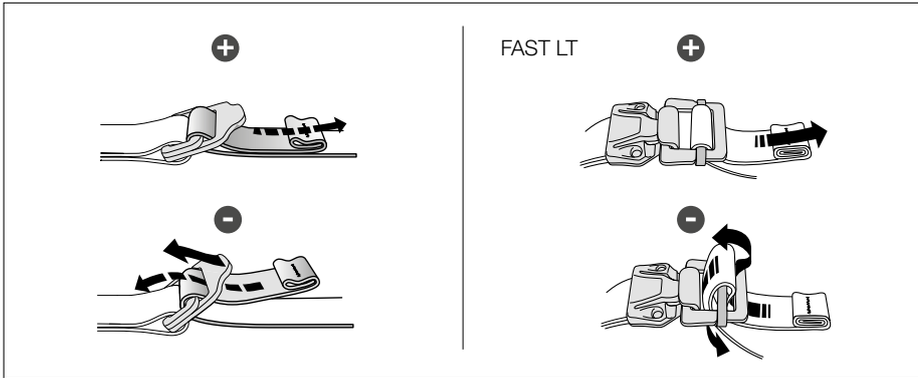
- Vérifiez l'état des boucles de réglage DOUBLEBACK (marques, fissures, usures, déformations, corrosion...).



- Sur THALES, vérifiez l'état de la boucle de réglage FAST LT (marques, fissures, usures, déformations, corrosion...).

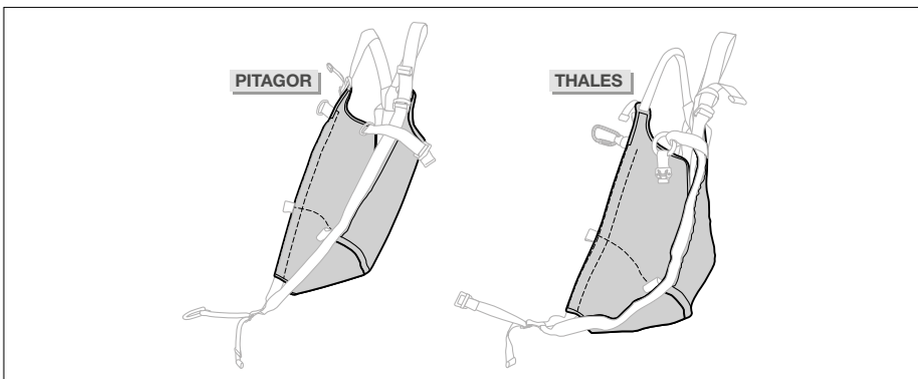


- Vérifiez le bon passage des sangles (pas de vrille).

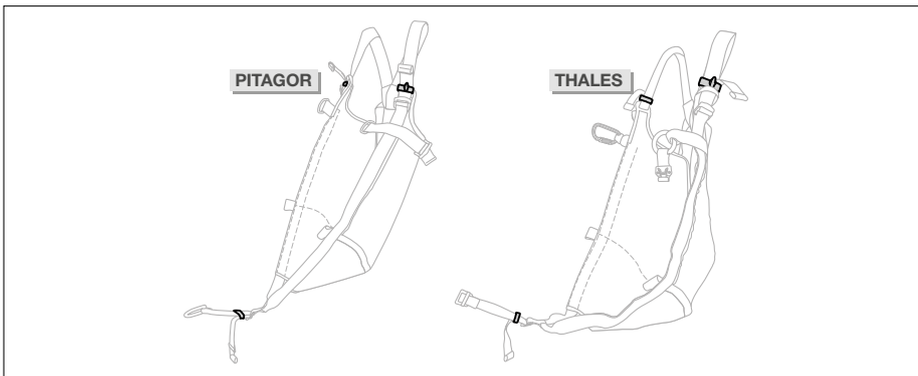


- Vérifiez le bon fonctionnement des boucles.

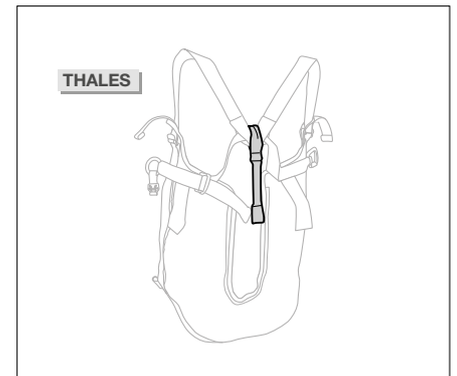
6. Vérification de l'état des éléments de confort



- Vérifiez l'état de l'assise (coupures, usures, déchirements...).

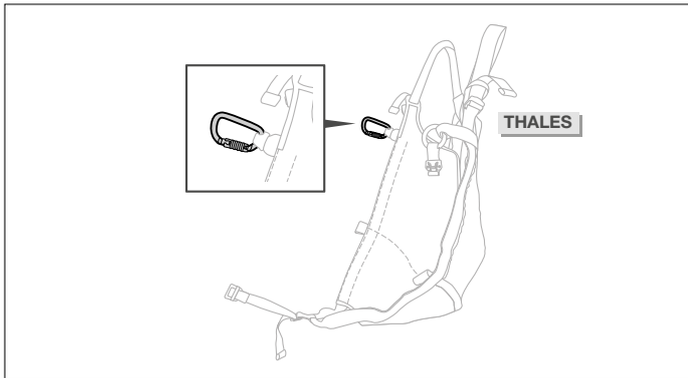


- Contrôlez l'état des passants élastiques et/ou plastiques (coupures, usures, déchirements...).



- Le cas échéant, contrôlez l'état de la poignée de guidage dorsal (coupures, usures, déchirements...).

7. Vérification de l'état du connecteur de fermeture (s'il y en a un)



- Pour la vérification des connecteurs, consultez la fiche de vérification correspondant à votre modèle de connecteur sur [PETZL.COM](https://www.petzl.com)

- Vérifiez que le connecteur est le bon modèle et qu'il est correctement connecté au harnais.