

- 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.

ASAP'SORBER

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

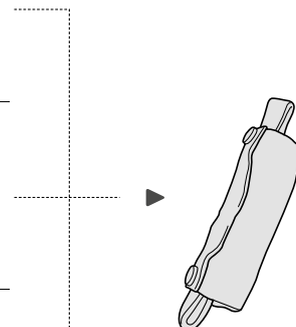
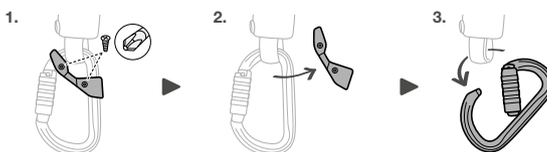
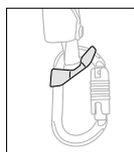
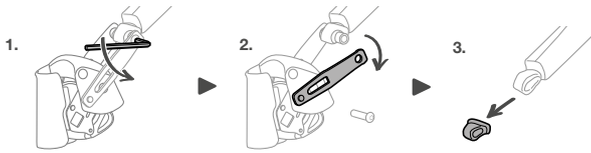
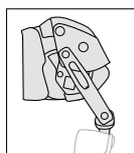
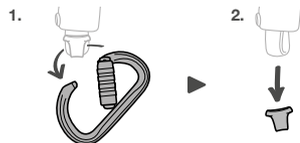
Année de fabrication _____
 Mois de fabrication _____
 Numéro de lot _____
 Incrémentation _____

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

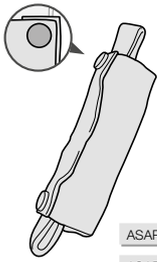
Comparez avec un appareil neuf l'absence de modification ou perte d'un élément.

3. Préparation

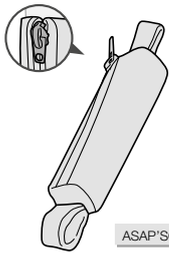
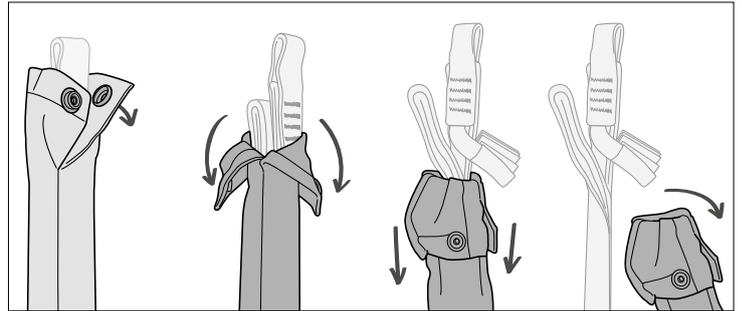
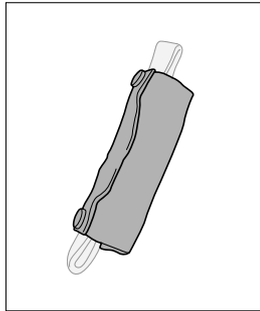
- Selon votre modèle, retirez les CAPTIV, mousquetons et STRING ou démontez votre ASAP'SORBER de l'ASAP LOCK.



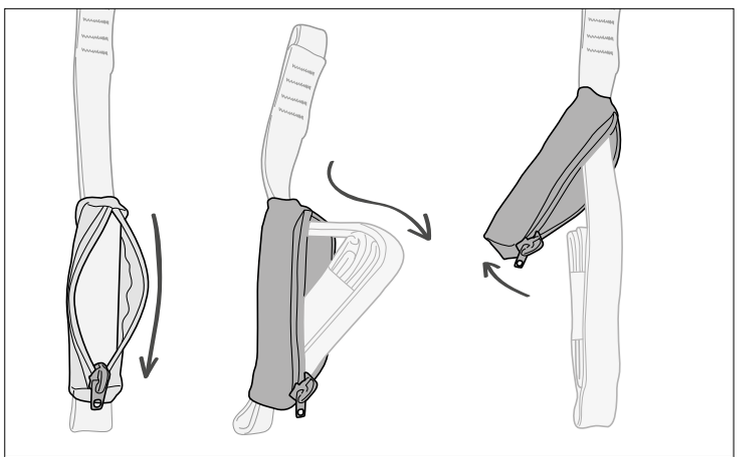
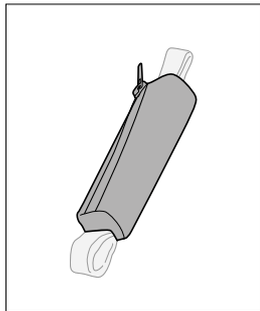
4. Vérification de l'état de la sangle absorbeur d'énergie



ASAP'SORBER 20 international version
 ASAP'SORBER 40 international version
 ASAP'SORBER AXESS

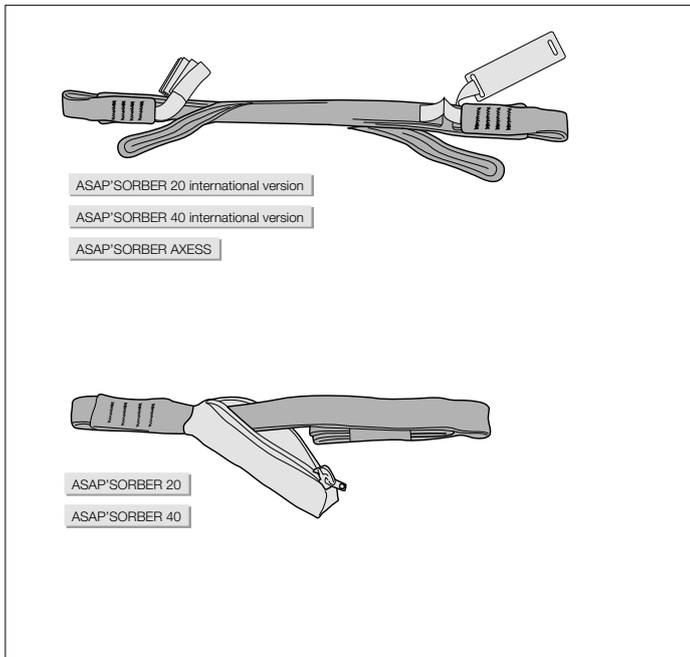


ASAP'SORBER 20
 ASAP'SORBER 40

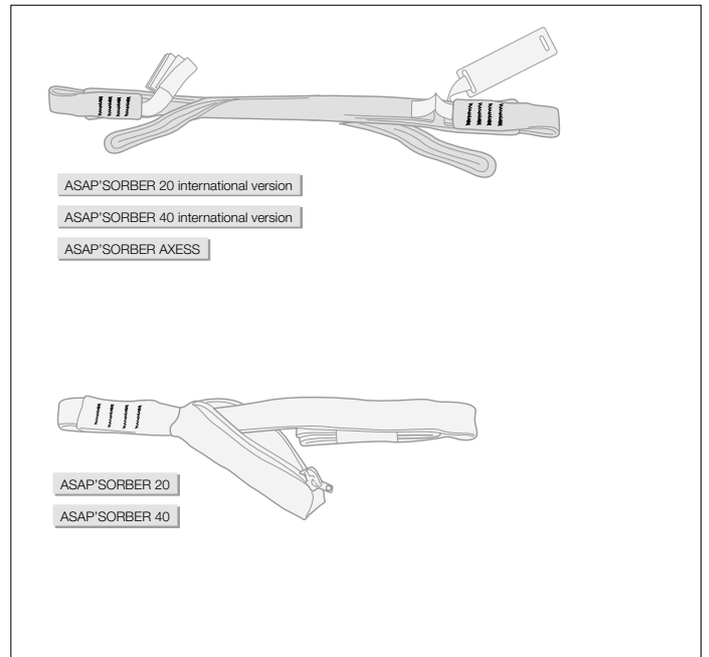


• Vérifiez l'état de la poche. Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (coupures, peluches, traces de produits chimiques...).

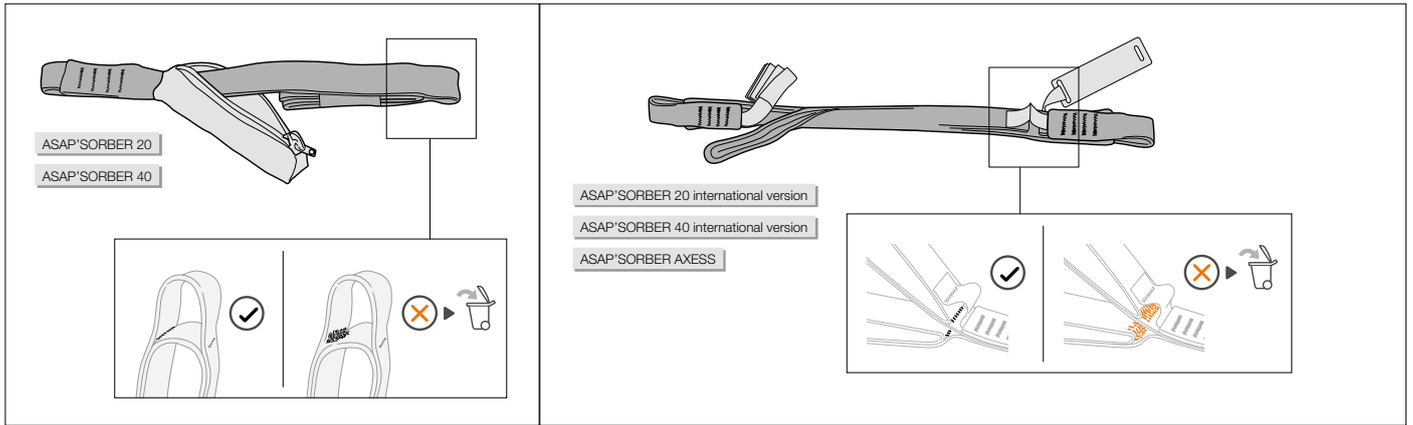
• Ouvrez la poche et sortez la sangle absorbeur d'énergie.



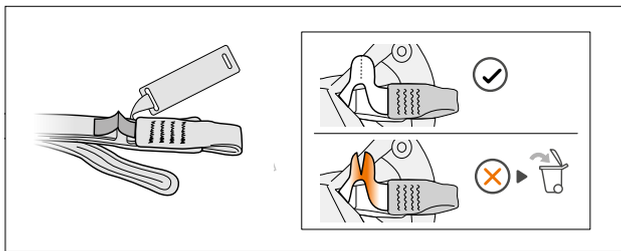
• Vérifiez l'état de l'absorbeur d'énergie. Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (coupures, peluches, traces de produits chimiques...).



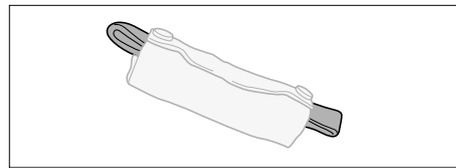
• Vérifiez l'état des coutures de sécurité (dessus/dessous). Détectez tout fil distendu, usé ou coupé.



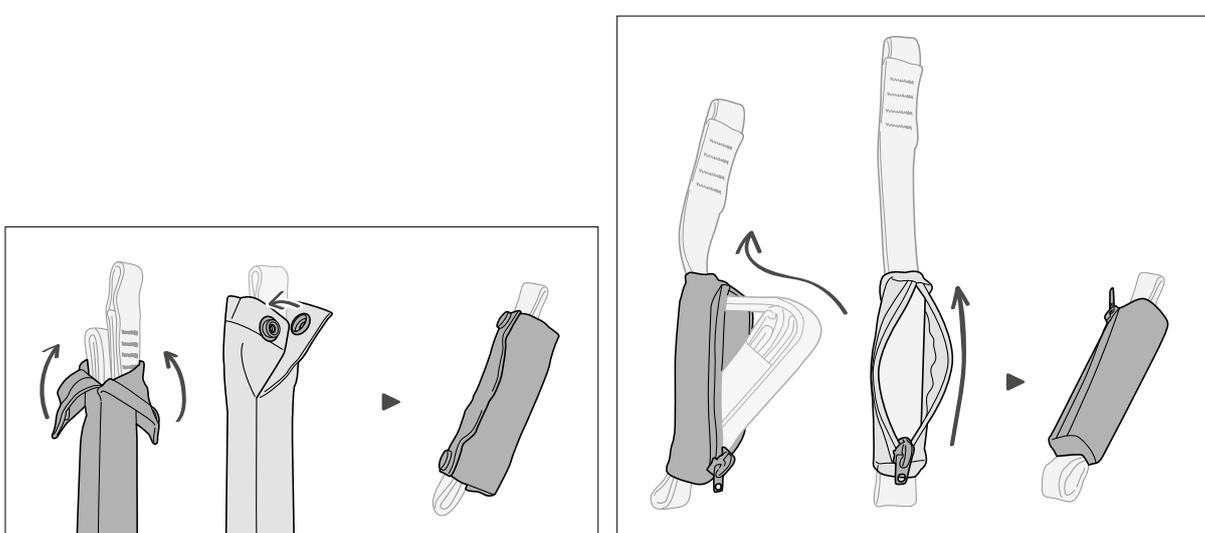
- Vérifiez si l'absorbeur d'énergie n'a pas subi de choc (vérifiez l'absence de déchirement du tissage entre les sangles).



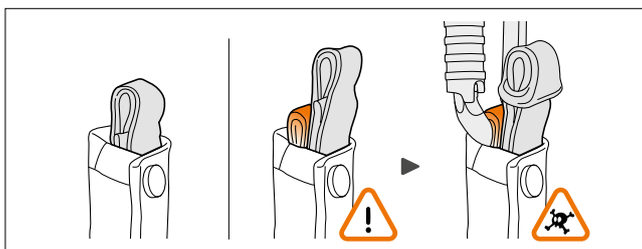
- Sur ASAP'SORBER version internationale et ASAP'SORBER AXESS, vérifiez que l'étiquette de témoin de chute n'a pas été déchirée.



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

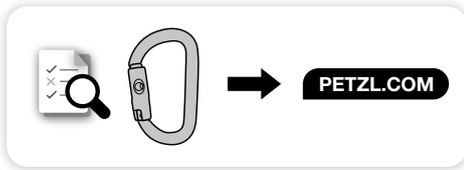


- Rangez la sangle absorbeur d'énergie dans la pochette puis refermez.



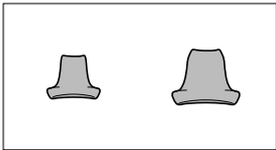
- Vérifiez que toute la sangle absorbeur d'énergie est bien protégée dans la pochette.

5. Vérification de l'état des connecteurs

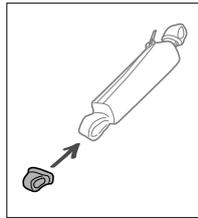


- Pour la vérification des connecteurs, consultez la fiche de vérification correspondant à votre modèle de connecteur sur Petzl.com.

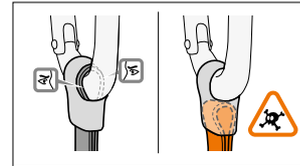
6. Vérification des éléments de protection



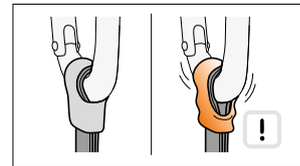
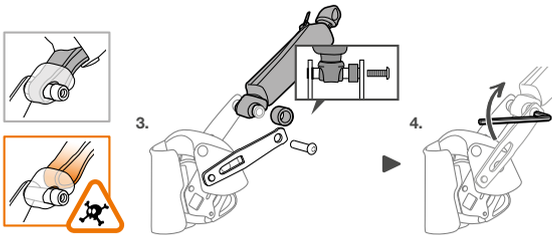
- Vérifiez l'état des STRING.



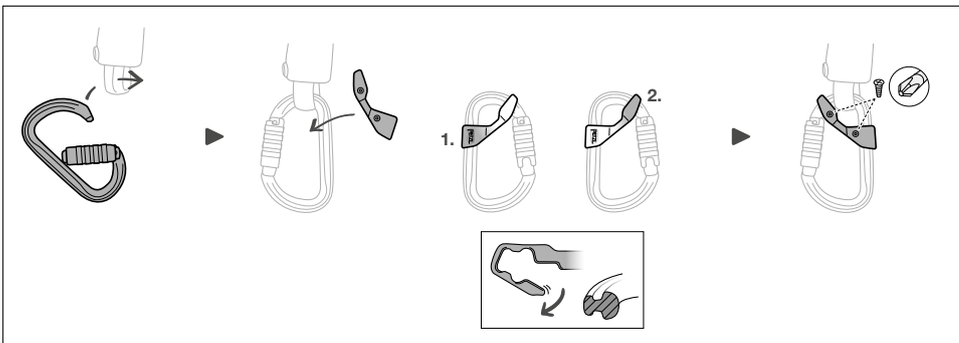
- Remplacez les STRING sur les points d'attache.



- Vérifiez le bon assemblage connecteur/sangle dans le STRING.



- Vérifiez que le STRING positionne correctement le connecteur.



- Remplacez les connecteurs. Le cas échéant, remplacez les CAPTIV sur les connecteurs.

7. Annexes

- Pochette usée, absorbeur non protégé



- Pochette usée, absorbeur non protégé



• Couture OK



• Couture OK



• Couture usée



• Sangle à déchirement intacte



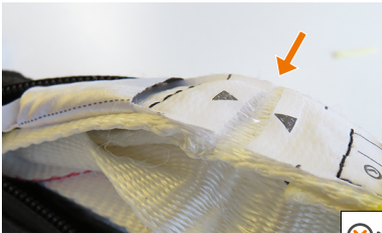
• L'absorbeur a subi un choc, le déchirement de l'absorbeur a commencé



• Pas de déchirement de l'absorbeur d'énergie



• L'absorbeur a subi un choc, le déchirement de l'absorbeur a commencé



• L'absorbeur a subi un choc, le déchirement de l'absorbeur a commencé

