

- 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

ASAP LOCK

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	00	000	AA	0000
Jour de fabrication				
Nom du contrôleur				
Incrémentation				

Codification B :

00 A 0000000 000

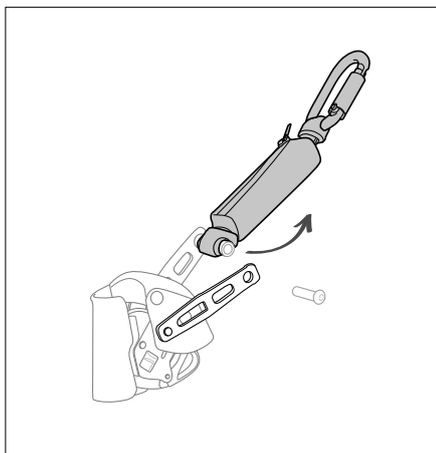
Année de fabrication	00	A	0000000	000
Mois de fabrication				
Numéro de lot				
Incrémentation				

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.

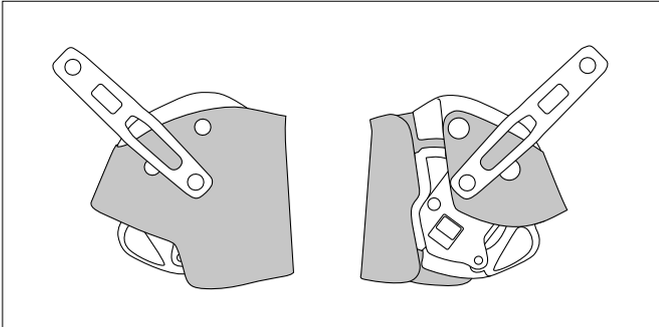
3. Préparation

- Pour procéder à la vérification de votre ASAP LOCK, démontez l'absorbeur d'énergie. Celui-ci doit être vérifié séparément à l'aide de la procédure de vérification disponible sur Petzl.com.



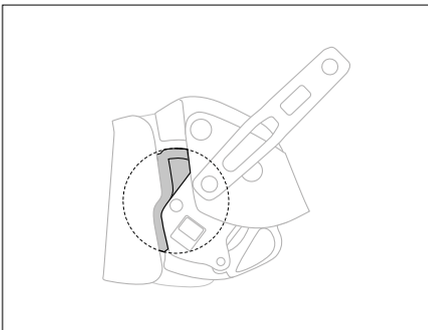
4. Vérification du corps

- Vérifiez l'état du corps (marques, déformations, fissures, corrosion...).

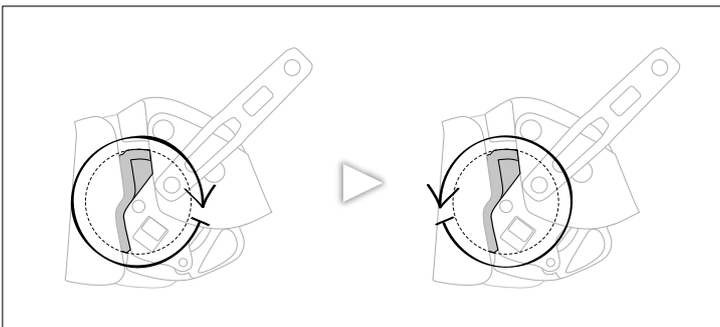


5. Vérification du galet

- Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion...). Vérifiez la présence de toutes les dents et leur état d'usure. Le galet ne doit pas être encrassé. Si nécessaire, nettoyez le à l'aide d'une brosse, éventuellement en appliquant du solvant au pinceau. Évitez toute introduction de liquide dans le mécanisme.

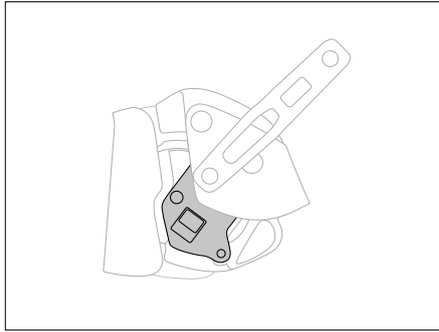


- Vérifiez la rotation du galet. Faites tourner le galet d'un tour complet dans les deux sens, vérifiez l'absence de points durs.

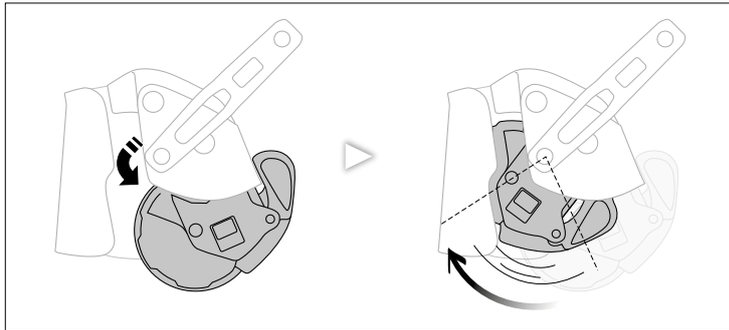


6. Vérification du bras et des taquets

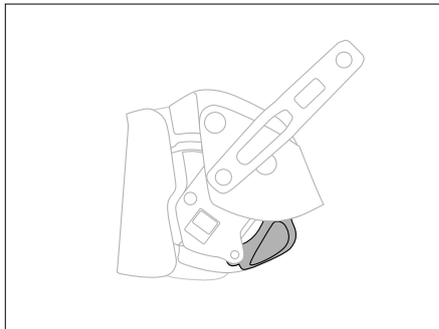
- Vérifiez l'état du bras (marques, déformations, fissures, corrosion...)
Vérifiez la présence de toutes les dents et leur état d'usure.



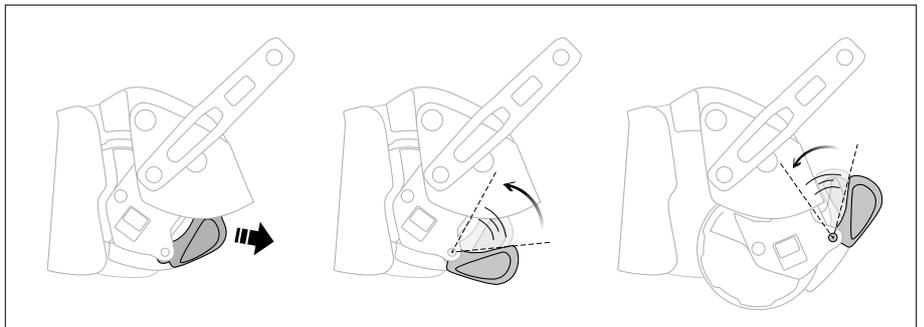
- Vérifiez l'efficacité du ressort de rappel du bras.



- Vérifiez l'état des taquets (marques, déformations, fissures...).

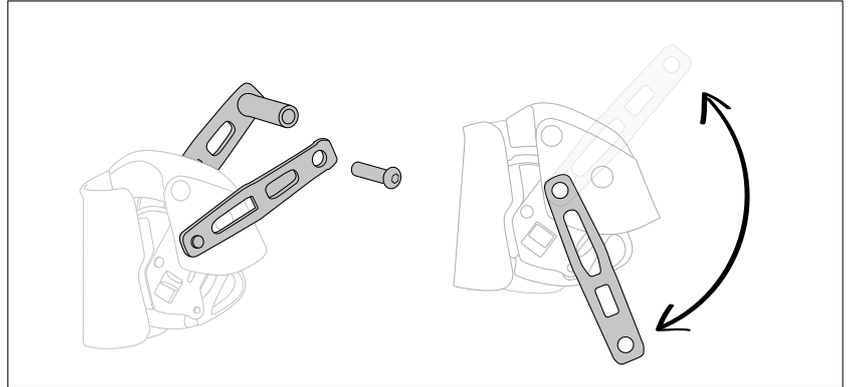


- Vérifiez l'efficacité du ressort de rappel de chacun des taquets.

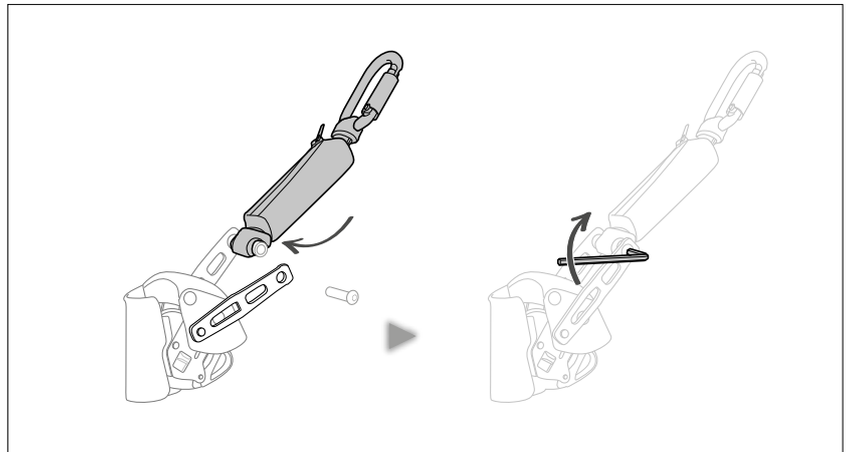


7. Vérification de la manille

- Vérifiez l'état de la manille, de l'axe de connexion et de la vis (marques, déformations, fissures, corrosion). Vérifiez la rotation de la manille autour de son axe.

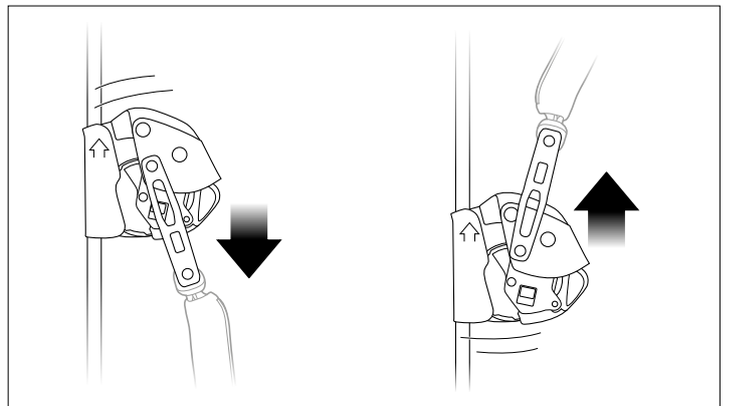


- Remontez l'absorbeur d'énergie et fermez la manille. Ajoutez du frein-filet sur la vis. Vérifiez le bon serrage de la vis.



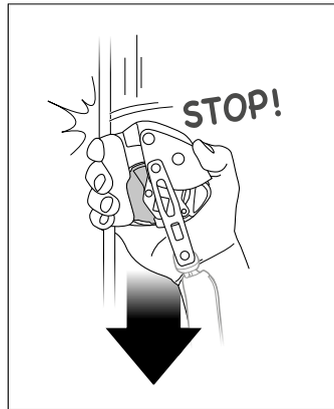
8. Vérification fonctionnelle : coulissement sur corde

- Installez l'ASAP LOCK sur une corde compatible, vérifiez le bon coulissement sur la corde dans les deux sens.

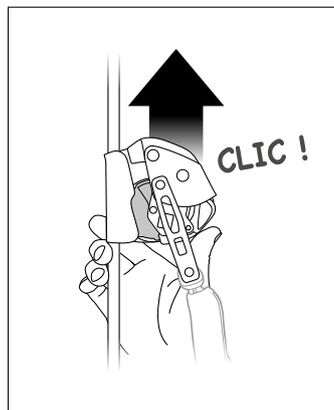


9. Vérification fonctionnelle : blocage et déblocage

- Installez l'ASAP LOCK sur une corde compatible, vérifiez le blocage correct lors d'une traction brusque vers le bas (sens d'une chute).



- Après le blocage, vérifiez que le déblocage s'effectue normalement.



10. Vérification fonctionnelle : fonction de blocage

- Installez l'ASAP LOCK sur une corde compatible, actionnez le bouton de blocage, vérifiez le blocage correct lors d'une traction vers le bas (sens d'une chute).
- Désactivez le bouton de blocage, vérifiez que le galet tourne à nouveau librement dans les deux sens.

