

- 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.





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	:
----------------	---

Année de fabrication
Jour de fabrication
Nom du contrôleur
Incrémentation

Codification B:

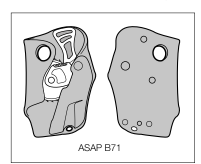
Année de fabrication
Mois de fabrication
Numéro de lot
Incrémentation

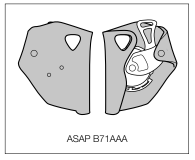
Vérifiez que la durée de vie du produit n'est pas dépassée.

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

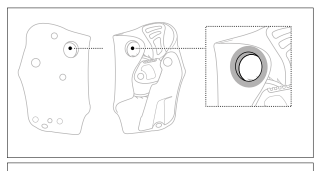
3. Vérification du corps

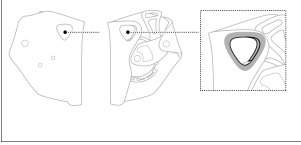
• Vérifiez l'état du corps (marques, déformations, fissures, corrosion...).





• Vérifiez l'état des bords du trou de connexion (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).



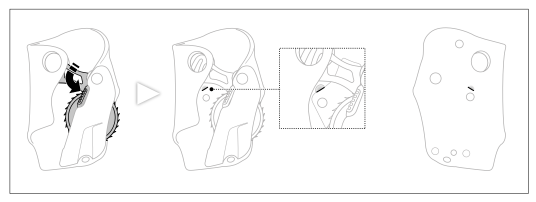




3. Vérification du corps

• ASAP B71 uniquement :

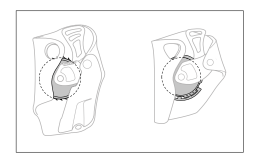
Vérifiez l'état de la butée d'arrêt du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute). Vérifiez l'état du capot de protection.





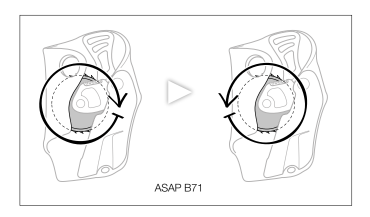
4. Vérification du galet

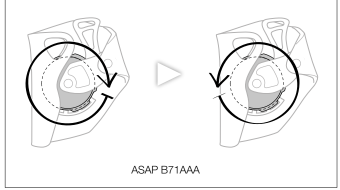
• Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion...). Vérifiez la présence de toutes les dents et leur état d'usure. Le galet ne doit pas être encrassé. Si nécessaire, nettoyez le à l'aide d'une brosse, éventuellement en appliquant du solvant au pinceau. Évitez toute introduction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

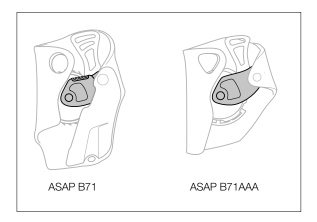


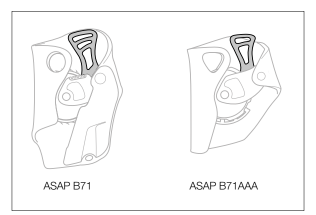




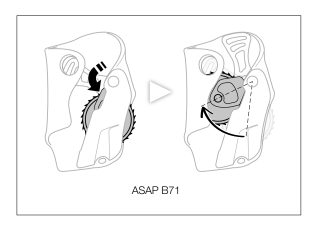
5. Vérification du bras et de la butée de sécurité

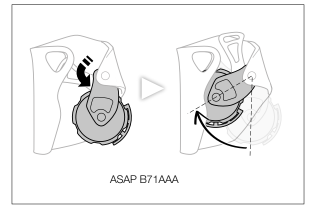
- \bullet Vérifiez l'état du bras (marques, déformations, fissures, corrosion...).
- Vérifiez l'état de la butée de sécurité (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).





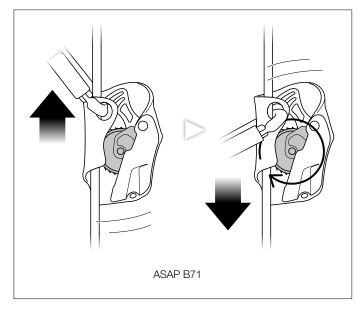
• Vérifiez l'efficacité du ressort de rappel du bras.

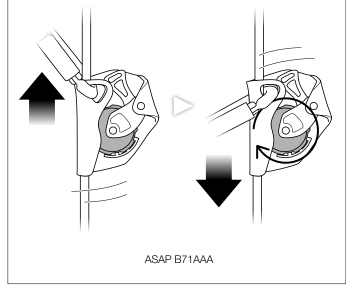




6. Vérification fonctionnelle : coulissement sur corde

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

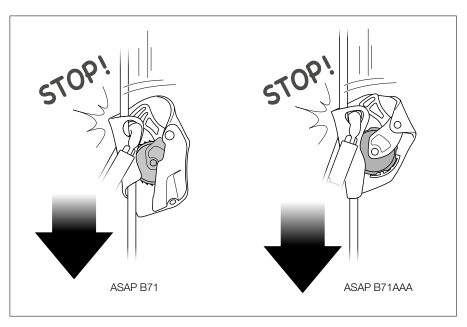




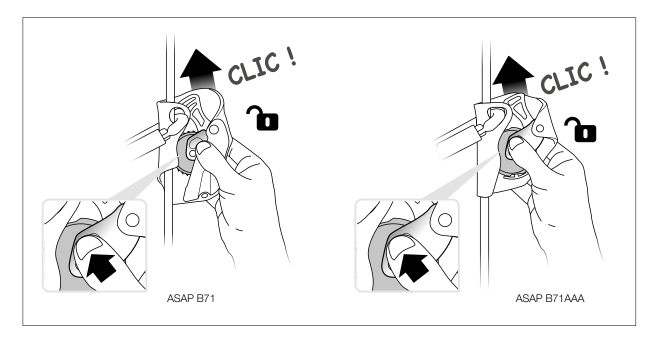


7. Vérification fonctionnelle : blocage et déblocage

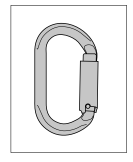
• Installez l'ASAP sur une corde compatible, vérifiez le blocage correct lors d'une traction brusque vers le bas (sens d'une chute).



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



8. Vérification de l'état du connecteur OK TL



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