

- 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

TWIN RELEASE

TWIN RELEASE

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:

ateliers du fabricant...)

- 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

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.

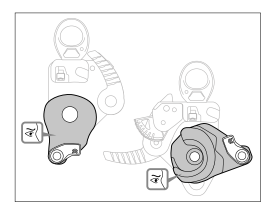
Codification A:		Codification B:	
	00 000 AA 0000		00 A 0000000 000
Année de fabrication		Année de fabrication	
Jour de fabrication		Mois de fabrication	
Nom du contrôleur		Numéro de lot	
Inorémentation		Ingrémentation	

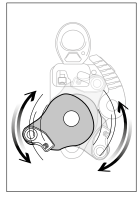
Vérifiez que la durée de vie du produit n'est pas dépassée.

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

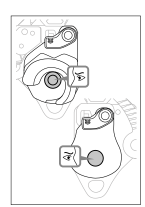
3. Vérification des flasques mobiles

- Vérifiez l'état des flasques mobiles (usures, marques, déformations, fissures, corrosion, encrassement...).
- Vérifiez la bonne rotation des flasques.
- Vérifiez l'état du frein externe (usure, fissures, marques, déformations, corrosion, encrassement...).
- Vérifiez l'état des rivets (marques, déformations, fissures, corrosion, absence de jeu...).







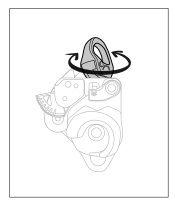


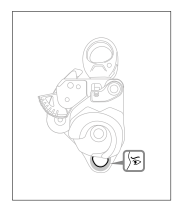


4. Vérification des trous de connexion

- Vérifiez l'état de l'émérillon (usure, marques, déformations, fissures, corrosion, encrassement...).
- Vérifiez la rotation de l'émerillon dans les deux sens.
- Vérifiez l'état du trou de connexion complémentaire (usures, marques, déformations, fissures, corrosion, encrassement...).

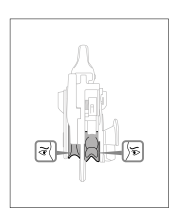


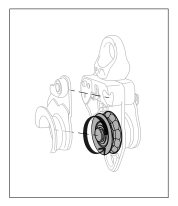




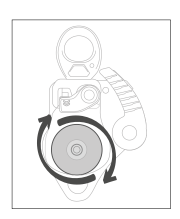
5. Vérification des réa

- Vérifiez l'état des réa (usure, marques, déformations, fissures, corrosion, encrassement...).
- Vérifiez que le réa à facettes tourne dans le sens souhaité et bloque dans l'autre sens.
- Comptez le nombre de clics de la roue libre. Vous devez entendre 12 clics sur un tour.
- Vérifiez que le réa tourne librement dans les deux sens.



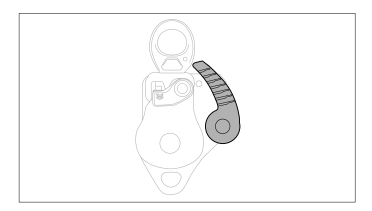


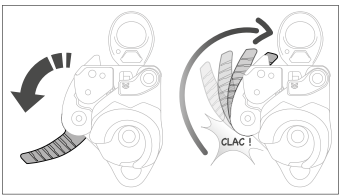




6. Vérification de la poignée

- Vérifiez l'état de la poignée (usure, marques, déformations, fissures, corrosion, encrassement...).
- Vérifiez le bon fonctionnement du ressort de rappel de la poignée.

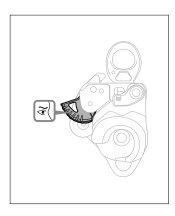


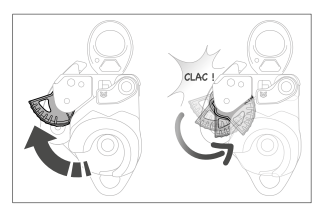


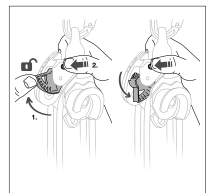


7. Vérification de la came

- Vérifiez l'état de la came (usure, marques, déformations, fissures, corrosion, encrassement...).
- Vérifiez le bon fonctionnement du ressort de rappel de la came.
- Vérifiez le bon fonctionnement du bouton de blocage de la came.

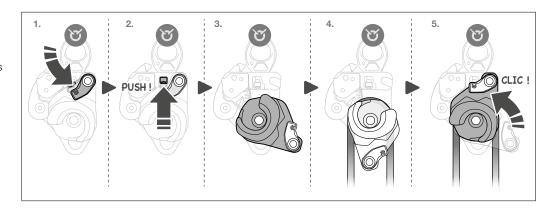






8. Vérification du système d'ouverture et verrouillage des flasques

 Vérifiez l'état et le fonctionnement du système de verrouillage de chaque flasque (marques, déformations, encrassement, efficacité du ou des ressorts de rappel).



9. Vérification fonctionnelle

• Montez un système 4:1 avec une corde et une poulie double compatibles conformément à la notice technique TWIN RELEASE SYSTEM. Installez le système sur un ancrage à faible hauteur et suspendez une masse sur la corde. Vérifiez le coulissement de la corde en hissage, le fonctionnement du blocage, la capacité à descendre la masse en actionnant la poignée.

