

- 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.

LEZARD / IGUANE



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	_____	_____	_____	_____
Incrémention	_____	_____	_____	_____

Codification B :

00 A 0000000 000

Année de fabrication	_____	_____	_____	_____
Mois de fabrication	_____	_____	_____	_____
Numéro de lot	_____	_____	_____	_____
Incrémention	_____	_____	_____	_____

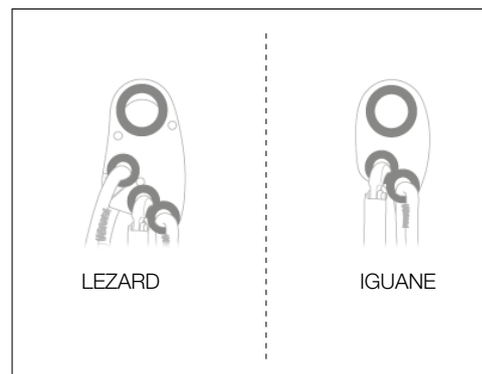
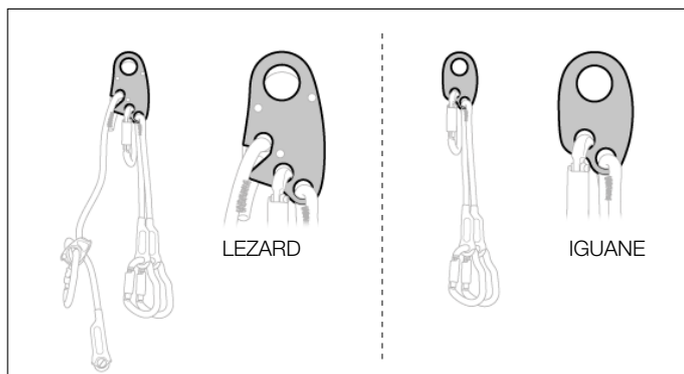
Vérifiez que la durée de vie du produit n'est pas dépassée.

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

3. Vérification de l'état du corps

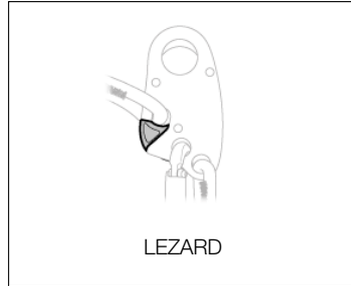
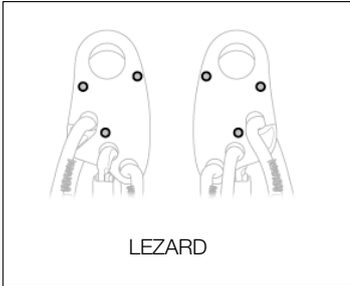
- Vérifiez l'état du corps (marques, fissures, usure, déformation, corrosion...).

- Vérifiez l'état des trous de connexion (marques, fissures, usure, déformation, corrosion...).



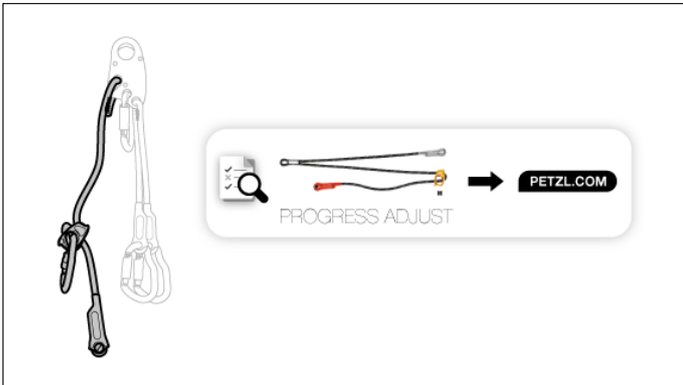
- Vérifiez l'état des rivets (marques, fissures, usure, déformation, corrosion...).

- Vérifiez l'état de la gâchette (marques, fissures, usure, déformation, corrosion...).

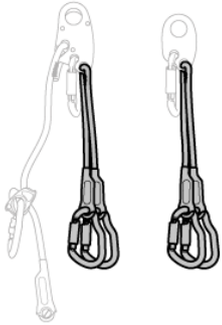


4. Vérification de l'état de la queue du LEZARD

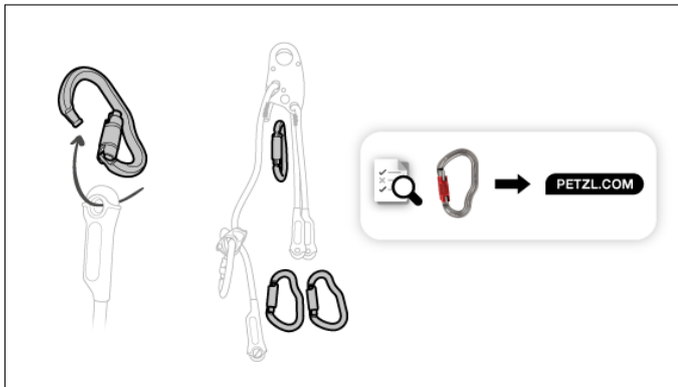
Pour la vérification de la queue du LEZARD, consultez la procédure de vérification de la longe PROGRESS ADJUST disponible sur petzl.com.



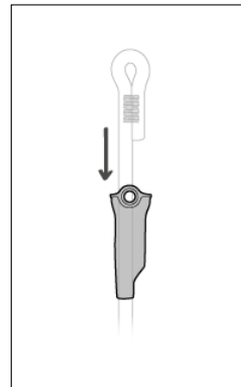
5. Vérification des longues secouriste/victime



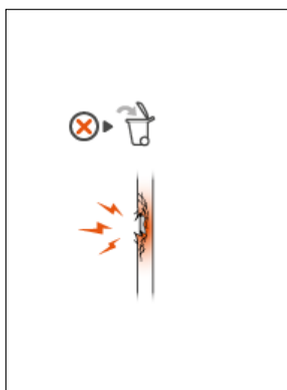
- Retirez les connecteurs des différents brins. Pour la vérification des connecteurs, consultez la fiche de vérification correspondant à votre modèle de connecteur sur Petzl.com.



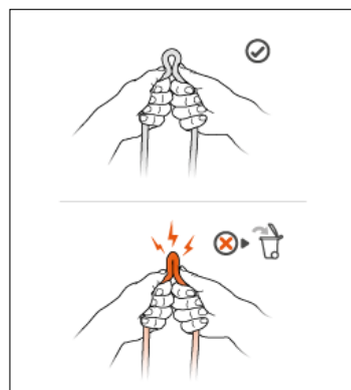
- Déplacez le manchon de protection côté longe.



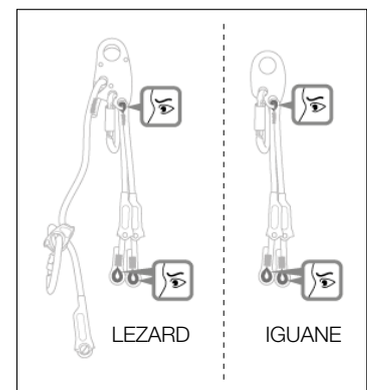
- Vérifiez l'état de la corde : vérifiez qu'elle ne présente pas d'entaille, brûlure, fils effilochés, zones pelucheuses ou traces de produits chimiques...



- Effectuez un contrôle tactile de l'âme sur toute la longueur de la corde (points durs, gonflements, zones molles ou écrasées...).

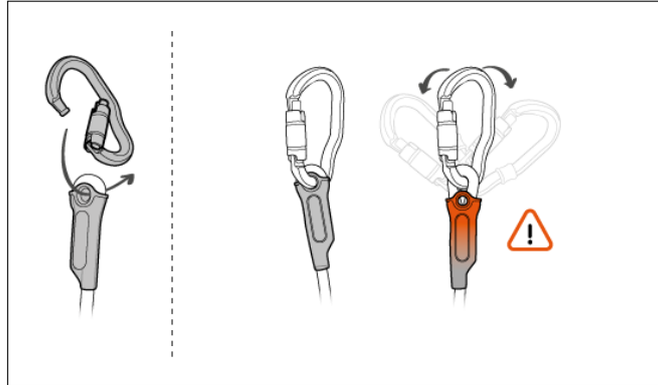
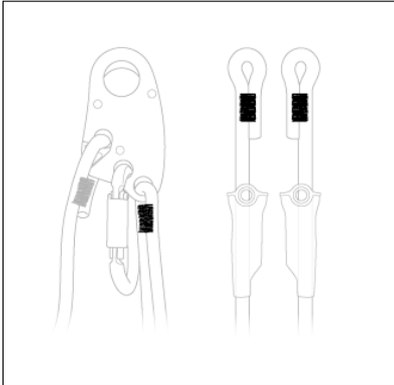


- Vérifiez l'état de la corde dans les trous de connexion.



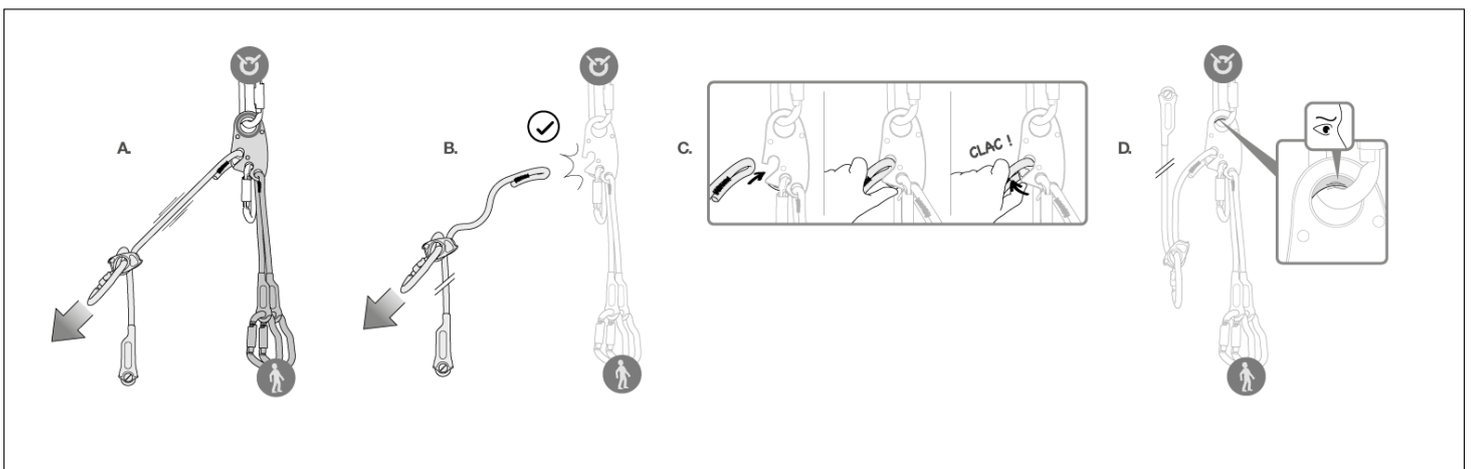
- Vérifiez l'état des coutures de sécurité (dessus/dessous). Détectez tout fil distendu, usé ou coupé.

- Remplacez les connecteurs et les manchons plastiques.



6. Vérification fonctionnelle simple du LEZARD

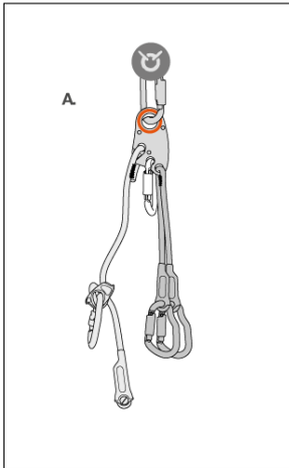
- Attachez l'œil du LEZARD à un point fixe, se suspendre sur les deux longs secouriste/victime. Tirez fortement sur la queue du LEZARD (environ 20 kg).
- Vérifiez que la queue se détache.
- Remettez la queue en place et fermez la gâchette.
- Remettez-vous en tension et vérifiez que le verrou coulisse librement.



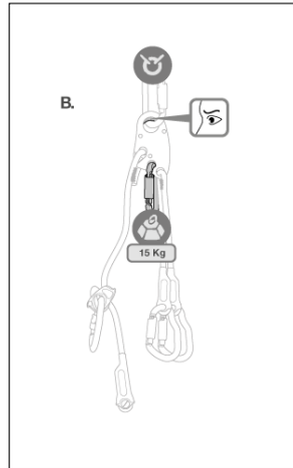
7. Vérification fonctionnelle approfondie du LEZARD (à faire tous les 6 mois en cas d'usage intensif ou tous les 12 mois)

Pour cette étape, vous devez disposer de trois masses de 10 kg, d'une masse de 5 kg et d'un secouriste de 80 kg environ. Veillez à porter des chaussures de sécurité et des gants pendant les tests suivants.

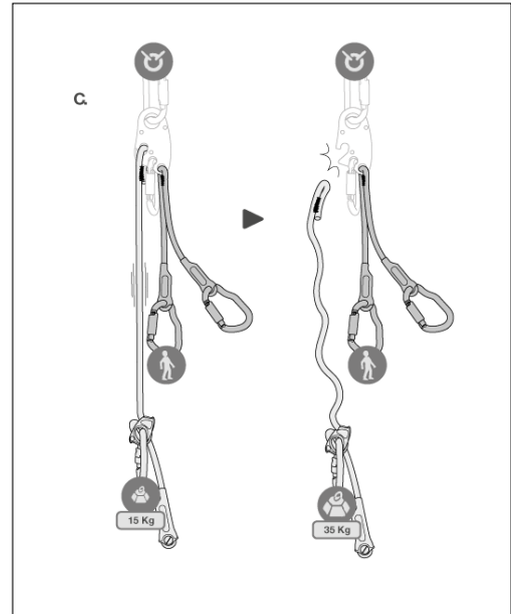
A. Fixez le LEZARD à un amarrage par le point d'attache hélicoptère (œil du LEZARD).



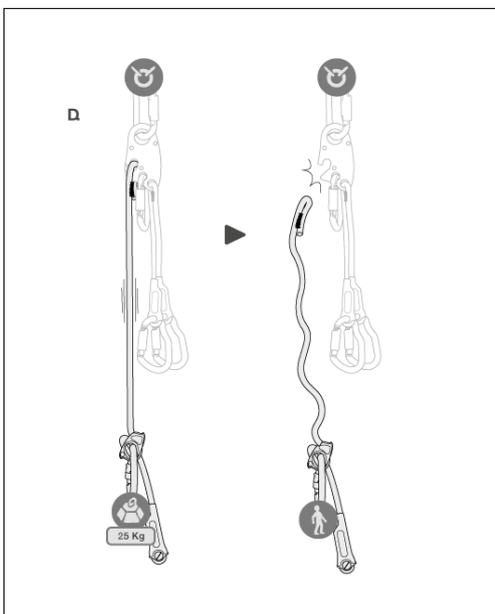
B. Vérification du verrou. Suspendez 15 kg au point d'attache de la civière, le verrou ne doit pas bouger.



C. Déclenchement normal. Suspendez le secouriste à une des longues de secouriste. Suspendez 15 kg sur la queue du LEZARD, elle ne doit pas se décrocher. Ajoutez 20 kg de plus sur la queue du LEZARD, elle doit se décrocher.



D. Déclenchement à vide. Suspendez 25 kg sur la queue du LEZARD, elle ne doit pas se décrocher. Suspendez le secouriste sur la queue du LEZARD, elle doit se décrocher.



Remarques : certaines valeurs de déclenchement peuvent être légèrement supérieures ou inférieures. Seuls trois essais successifs non conformes conduisent à la mise au rebut de l'appareil ou à son entretien.