

• En plus des vérifications courantes à chaque utilisation, un EPI doit réqulièrement 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 LOCK**

Identification de l'utilisateur

Nom

Adresse

Identifiant

Identification de l'EPI

Modèle

N° de série

Année de fabrication

Date d'achat

Date de première utilisation

Fabricant: Petzl, Zl Cidex 105A - 38920 Crolles - France

Bon état (A)

Q État à surveiller (AS) Action à effectuer (AR)

**⊗**▶ 📆 Ne pas utiliser, rebuter (R)

N/A

Non concerné

#### 1. Antécédents connus du produit

Conditions d'utilistion ou événement exceptionnel lors de l'utilisation (exemples : chute ou arrêt d'une chute, utilisation ou stockage à températures extrêmes, modification hors des ateliers du fabricant...) :









N/A

#### 2. Observations préalables

Vérifiez la présence et la lisibilité du numéro de série et du marquage CE. 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. · Vérifiez l'état du bec (marques, usure, fissures, déformation...).
- 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

Commentaires (détaillez ici les défauts relevés sur le produit et actions réalisées)

VERDICT

Produit apte à rester en service

Produit inapte à rester en service

Inspecté par

Société

Date Date du prochain contrôle