



Fiche de suivi

- 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.

CONNECTEURS

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, ZI Cidex 105A - 38920 Croles - France



Bon état (A)



État à surveiller (AS)



Action à effectuer (AR)



Ne pas utiliser, rebouter (R)

N/A

1. Antécédents connus du produit

Conditions d'utilisation 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. Vérification du corps

Pour vérifier correctement votre connecteur, déplacez tout appareil pouvant masquer une partie du corps : longe, longe absorbeur d'énergie avec STRING, poulie TRAC, par exemple.

- Vérifiez l'état du corps (par exemple, déformations, fissures, marques, usures, corrosion).
- Vérifiez l'usure provoquée par le passage de la corde ou l'appui sur les ancrages (profondeur des marques : une usure de plus d'un mm de profondeur est grave, apparition d'arêtes tranchantes, par exemple).
- Vérifiez l'état du bec (par exemple, déformations, fissures, marques, usures, corrosion).

4. Vérification du doigt (selon le modèle de connecteur)

- Vérifiez l'état du doigt (par exemple, déformations, fissures, marques, usures, corrosion).
- Vérifiez la propreté du trou du Keylock.
- Vérifiez l'état du rivet (par exemple, déformations, fissures, marques, usures, corrosion).
- Vérifiez l'ouverture manuelle complète du doigt.
- Vérifiez la fermeture automatique du doigt, l'efficacité du ressort de rappel et l'alignement doigt/bec.

5. Vérification de la bague de verrouillage manuel (selon le modèle de connecteur)

- Vérifiez l'état de la bague de verrouillage (par exemple, déformations, fissures, marques, usures, corrosion).
- Vérifiez la course complète de la bague lors du verrouillage et du déverrouillage.
Si nécessaire, nettoyez à l'eau et au savon, puis lubrifiez légèrement (par exemple avec de la poudre de graphite).

Vérifiez que la bague ne tourne pas dans le vide sur sa position d'arrêt.

6. Vérification de la bague de verrouillage automatique (selon le modèle de connecteur)

- Vérifiez l'état de la bague de verrouillage (par exemple, déformations, fissures, marques, usures, corrosion).
- Vérifiez le bon fonctionnement du système de déverrouillage de la bague, selon le mode d'ouverture décrit dans la notice technique de votre connecteur.
- Vérifiez le verrouillage automatique complet lorsque vous relâchez le doigt et la bague.
Si nécessaire, nettoyez à l'eau et au savon, puis lubrifiez légèrement (par exemple avec de la poudre de graphite).

7. Système ouvrable des connecteurs OPEN

- Vérifiez le couple de serrage des vis à l'aide d'une clé dynamométrique (le couple de serrage est indiqué dans la notice technique de votre équipement).
- Démontez les vis pour vérifier séparément les équipements, uniquement si l'état des équipements l'exige. Dans ce cas, reportez-vous aux instructions de montage indiquées dans les notices techniques.

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