



• 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

WIRE STR

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

0 Bon état (A)

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

⊗▶ 7 Ne pas utiliser, rebuter (R)

N/A

Non concerné

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.
- 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 cable et de la gaine

- Contrôlez l'état de la gaine sur toute sa longueur (marques, perforation, déchirement, décoloration).
- Contrôlez l'état du câble sur toute sa longueur : marques, corrosion, déformation..

4. Vérification du trou de connexion de mousqueton

- Vérifiez l'état du manchon de protection (fissures, déformations...)
- Déplacez le manchon pour vérifier l'état de la cosse et du câble autour du trou de connexion : marques, usure, fissures, déformations, corrosion.
- Replacez le manchon avant remise en service du produit.

5. Vérification de la boucle de connexion

- Vérifiez l'état du manchon de protection (fissures, déformations...). Dévissez le bouchon pour pouvoir déplacer le manchon.
- Vérifiez l'état du câble et de la gaine autour de la boucle de connexion: marques, usure, fissures, déformations, corrosion...
- Replacez le manchon et revissez le bouchon avant remise en service du produit.

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