

- **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.

WIRE STROP

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 Crolles - France

				N/A
Bon état (A)	État à surveiller (AS)	Action à effectuer (AR)	Ne pas utiliser, rebuter (R)	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...).

				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 de l'état du câble 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...
- Remplacez 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...
- Remplacez 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