

- 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.

HARNAIS PROFESSIONNEL

Identification de l'utilisateur Identification de l'EPI Nom Modèle Adresse N° de série Année de fabrication Date d'achat Identifiant Date de première utilisation

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

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

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...):



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 des sangles

- Contrôlez les coupures, gonflements, dommages et usures dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques. Contrôlez les sangles de ceinture, cuisses, liaison cuisses/ceinture et bretelles s'il y en a. N'oubliez pas les zones cachées par les boucles et les points d'attache.
 Vérifiez l'état des coutures de sécurité (dessus/dessous). Détectez tout fil distendu, usé ou coupé. Les coutures de sécurité sont identifiables par des fils de couleurs différentes de celle de la sangle.
 Vérifiez la présence des ourlets en bout de sangle.

4. Vérification des points d'attache

- Vérifiez l'état des points d'attache métalliques (marques, fissures, usures, déformations, corrosion...).
 Vérifiez l'état des points d'attache textiles (coupures, usures, déchirements...).
 Vérifiez l'état des points d'attache plastiques (coupures, usures, déchirements...).
 Sur les modèles de hamais NAVAHO et AVAO multinormes, vérifiez l'indicateur d'arrêt de chute. Cet indicateur apparaît en rouge si le point d'attache
- dorsal a subi un choc supérieur à 400 daN.

- 5. Vérification de l'état des boucles de réglage
 Vérifiez l'état des boucles de réglage DOUBLEBACK (marques, fissures, usures, déformations, corrosion...).
 Vérifiez l'état des boucles de réglage FAST (marques, fissures, usures, déformations, corrosion...).
- Vérifiez le bon passage des sangles (pas de vrille).
 Vérifiez le bon fonctionnement des boucles.

6. Vérification de l'état des éléments de confort

- Vérifiez l'état des mousses de ceinture, cuisses et bretelles (coupures, usures, déchirements...).
 Contrôlez l'état des passants élastiques et/ou plastiques (coupures, usures, déchirements...).
 Contrôlez l'état des élastiques de cuisses (coupures, usures, déchirements...).
 Contrôlez l'état des porte-matériel (coupures, usures, déchirements...).

7. Vérification de l'état du connecteur torse/cuissard (s'il y en a un)

- Pour la vérification des connecteurs, consultez la fiche de vérification correspondant à votre modèle de connecteur sur Petzl.com.
 Point d'Attache Ouvrable : vérifiez la présence et le bon serrage des vis du point d'attache ouvrable.
 Si le harnais présente un connecteur de liaison torse/cuisard, vérifiez qu'il est bien présent.
 Vérifiez que le connecteur est le bon modèle et qu'il est correctement connecté au harnais.

8. Vérification de l'état du bloqueur CROLL (s'il y en a un)

• Pour la vérification du bloqueur, consultez la fiche de vérification correspondant à votre bloqueur sur Petzl.com.

9. Cas particulier des harnais SEQUOIA/SEQUOIA SRT

- Vérifiez l'état du pont d'attache textiles (coupures, usures, déchirements...). Pour les ponts d'attache en corde, assurez-vous que la corde ne présente pas d'entaille, brûlure, fil effiloché, zone pelucheuse ou trace de produits chimiques...
 Vérifiez l'état des anneaux ouvrables (marques, fissures, usures, déformations, corrosion...). Vérifiez la présence et le bon serrage de la vis.

10. Cas particulier des Newton Hi-Viz

• Sur les versions HI-VIZ, contrôlez l'état de la veste HI-VIZ et des bandes réfléchissantes (coupures, usures, décolorations...).

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