

• 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

Mathias Olivié

Nom Adresso

1 chemin du Gour

63500 Saint Babel

Identifiant

Identification de l'EPI

Modèle

Avao Bod Fast (Europe) Noir

Nº de série

20F0253519531

Année de fabrication

2020

Date d'achat

26/04/2021

Date de première utilisation 03/10/2021

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

0

Q

Ø ·

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

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 ateliei du fabricant...):

% ⊗ 1 N/A

2. Observations préalables

Vérfliez la présence et la lisibilité du numéro de série et du marquage CE.

Vérfliez 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.
 Vérfilez l'état des coutures de sécurité (dessus/dessous). Détectez tout fil distendu, use 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 textilles (coupures, usures, déchirements...).

Vérifiez l'état des points d'attache plastiques (coupures, usures, déchirements...).

Sur les modèles de harnais 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.

X

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

Verifiez 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/culssard (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 Quvrable : vérificz la présence et le bon serrage des vis du point d'attache ouvrable.
 Si le harnais présente un connecteur de liaison torse/cuissard, 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.

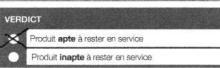
9. Cas particulier des harnais SEQUOIA/SEQUOIA SRT

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 cas d'entaille, brûlure, fil effloché, 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) Usure tiès superficielle - 21/ère dos et cuisses -



M.Olivie -Inspecté par Société Date

07/09/2012 Date du prochain contrôle 07/09/2023