

- **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](http://PETZL.COM).

# HARNAIS PROFESSIONNEL

## 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

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 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.

### 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/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 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