

- 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 SPORT

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, biais de ceinture, cuisses et bretelles s'il y en a. N'oubliez pas les zones cachées par les boucles ou par les protections.
- 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.

4. Vérification des points d'encordement et de l'anneau d'assurage

- Contrôlez l'état de l'anneau d'assurage. Surveillez les coupures, gonflements, dommages et usures dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques.
 - Contrôlez l'état des sangles de protection des points d'encordement. Surveillez les coupures, gonflements, dommages et usures dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques. Si la sangle de protection des points d'encordement laisse apparaître des signes d'usure (trous, fils coupés, sangle effilochée), rebutez votre harnais. Certains harnais (par exemple, SIMBA, LUNA, SELENA, ADJAMA, SAMA) présentent un témoin d'usure rouge sur le point d'encordement bas. Si ce témoin apparaît, rebutez votre harnais.
 - Vérifiez la présence et le bon serrage des vis au point d'attache ouvrable.
- Vérifiez l'absence de déformations, fissures, marques, usures, corrosion.

5. Vérification de l'état des boucles de réglage

- Consultez la notice de votre harnais.
- Vérifiez l'état des boucles de réglage (absence de marques, fissures, usures, déformations, corrosion...).
- Vérifiez le bon passage des sangles (pas de vrille).
- Vérifiez le bon fonctionnement des boucles.

6. Cas particulier du harnais FLY

- Vérifiez la présence des nœuds et l'état de la cordelette.
- Surveillez les coupures, gonflements, dommages et usures dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques.
- Vérifiez le bon fonctionnement du pion et de l'élastique de la ceinture.

7. Vérification des éléments de confort

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

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