

- **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.

NEST - STEF

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...) :

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | 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 STEF

- Vérifiez l'état des connecteurs : consultez la fiche de vérification correspondant à votre modèle de connecteur sur PETZL.COM
- Vérifiez l'état de l'émerillon : consultez la fiche de vérification Éléments de connexion sur PETZL.COM
- Contrôlez l'état des sangles (coupures, gonflements, dommages et usures dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques).
- 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 l'état de l'anneau métallique (déformations, fissures, marques, usures, corrosion).

NEST

4. Vérification des éléments extérieurs

- Contrôlez l'état des poignées de portage (coupures, gonflements, dommages et usures dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques).
- Contrôlez l'état des sangles de fermeture des rabats (coupures, gonflements, dommages et usures dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques et le fonctionnement des boucles de fermeture).
- Contrôlez l'état des rabats, des capuches de tête et de pieds et de leurs sangles de réglage (coupures, gonflements, dommages et usures dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques et le fonctionnement des boucles de fermeture).
- Vérifiez l'état de la plaque principale extérieure (déformations, fissures, marques, usures).
- Vérifiez l'état des rivets (rivet déserré ou manquant, déformations, fissures, marques, usures, corrosion).
- Contrôlez l'état des points d'attache d'accessoires (coupures, gonflements, dommages et usures dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques).
- Sortez et vérifiez l'état des lattes longitudinales (déformations, fissures, marques, usures, corrosion).
- Sortez et vérifiez l'état des lattes transversales (déformations, fissures, marques, usures, corrosion).

5. Vérification des points d'attache

- Vérifiez l'état des points d'attache métalliques (déformations, fissures, marques, usures, corrosion).
- Contrôlez l'état des sangles et des points d'attache textiles (coupures, gonflements, dommages et usures dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques).
- 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.

6. Vérification de l'état des sangles de maintien de la victime

- Contrôlez l'état des sangles (coupures, gonflements, dommages et usures dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques).
Si nécessaire, soulevez le matelas mousse.
- Vérifiez la présence des ourlets en bout de sangle.
- 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 l'état des boucles de réglage FAST (déformations, fissures, marques, usures, corrosion) et leur bon fonctionnement.

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