

- **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).

# 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...) :



### 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](http://PETZL.COM)
- Vérifiez l'état de l'émerillon : consultez la fiche de vérification Éléments de connexion sur [PETZL.COM](http://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