



• En plus des vérifications courantes à chaque utilisation, un EPI doit réqulièrement 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

# **PIOLETS**

Identification de l'utilisateur Identification de l'EPI Nom Modèle Adresse N° de série Année de fabrication Date d'achat Identifiant Date de première utilisation

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

0 Q **⊗**▶ 📆 N/A Action à effectuer (AR) Bon état (A) État à surveiller (AS) 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 manche

- Vérifiez l'état du manche (marques, déformations, fissures...).
- Vérifiez la présence et l'état des rivets (marques, déformations, fissures, corrosion, absence de jeu...).
- Vérifiez l'état de la poignée (marques, déformations, fissures, usures...).
- Vérifiez l'état de la pointe (margues, déformations, fissures...).

## 4. Vérification de l'état de la tête du piolet

- Vérifiez l'état de la lame (marques, déformations, fissures, corrosion, absence de jeu...).
- Si la lame est rouillée, frottez la avec une éponge abrasive.
  Vérifiez l'absence de jeu entre les jonctions tête/manche.
- Vérifiez le bon serrage des vis au niveau de la tête du piolet (lame, masselottes, panne, marteau).
- Contrôlez l'état des dents et de la pointe de la lame. Si nécessaire, affûtez les pointes avec un outil approprié. Ne dépassez pas la première dent.
- Vérifiez l'état de la panne et/ou du marteau s'il y en a (déformations, marques, usures...).

## 5. Vérification des GRIPREST et/ou TRIGREST s'il y en a

- Vérifiez l'état des GRIPREST et/ou TRIGREST (marques, déformations, fissures...).
- Un léger jeu est acceptable pour le GRIPREST.
- Vérifiez le bon blocage du TRIGREST.

| Commentaires (détaillez ici les défauts relevés sur le produit et actions réalisées) |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

| VERDICT |   | Inspecté par |    |
|---------|---|--------------|----|
|         | Produit <b>apte</b> à rester en service   | Société      |    |
|         | Produit <b>inapte</b> à rester en service | Date         | Da |

ate du prochain contrôle

1/1