

- 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).

## PRO TRAXION

### 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



Bon état (A)



État à surveiller (AS)



Action à effectuer (AR)



Ne pas utiliser, rebuter (R)

N/A

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 du flasque mobile et du système de verrouillage du flasque

- Vérifiez l'état du flasque mobile (marques, déformations, encrassement, craquelures...).
- Sur la PRO TRAXION P51A, vérifiez l'état de la butée présente sur le flasque mobile. Si la poulie a subi un effort trop important, cette butée sera marquée ou cassée.
- Vérifiez l'ouverture et la fermeture du flasque mobile.
- Vérifiez l'état et le fonctionnement du système de verrouillage (marques, déformations, efficacité du ressort de rappel).

### 4. Vérification des trous de connexion et du flasque fixe

- Vérifiez l'état du trou de connexion à l'amarrage (marques, déformations, fissures, corrosion).
- Vérifiez l'état du flasque fixe (marques, déformations, fissures, corrosion).
- Vérifiez l'état du trou de connexion secondaire (marques, déformations, fissures, corrosion).
- Vérifiez l'alignement des flasques en position verrouillée, au niveau du trou de connexion secondaire.
- Vérifiez l'état des rivets (marques, déformations, fissures, corrosion, absence de jeu...).

### 5. Vérification de la gâchette

- Vérifiez l'état de la gâchette (marques, déformations, fissures, corrosion...).
- Vérifiez la présence de toutes les dents et leur état d'usure.  
Les dents ne doivent pas être encrassées. Si nécessaire, nettoyez à l'aide d'une brosse.
- Vérifiez la rotation de la gâchette et l'efficacité du ressort de rappel.
  - Vérifiez le bon fonctionnement du système de blocage de la gâchette (taquet rouge pour P51, bouton pour P51A).

### 6. Vérification du réa

- Vérifiez l'état du réa (marques, déformations, corrosion, absence de corps étranger...).
- Vérifiez que le réa tourne librement.

### 7. Vérification fonctionnelle

- Installez votre poulie sur un ancrage et installez une corde compatible autour du réa.
- Gâchette désactivée, faites circuler la corde dans les deux sens.
  - Gâchette activée, vérifiez la circulation de corde dans un sens et le blocage dans l'autre sens.

### 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