

- 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.

TRAC / TRAC PLUS / TRAC GUIDE / TRAC GUIDE LT / TRAC CLUB

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. Préparation du produit pour la vérification EPI

- Pour la vérification de votre TRAC, TRAC PLUS, TRAC GUIDE, TRAC GUIDE LT ou TRAC CLUB, veillez à les désassembler pour pouvoir vérifier chaque partie séparément.

4. Vérification de l'état du corps

- Effectuez un contrôle tactile de l'âme, sur toute la longueur de corde, comme indiqué sur le dessin. Cela vous permet de déceler les zones où l'âme est endommagée (points durs, gonflements, zones molles ou écrasées...).
- Vérifiez l'état des trous de connexion (marques, déformations, fissures, usures, corrosion...).

5. Vérification de l'état des réas

- Vérifiez l'état des axes de réa et des rivets (marques, déformations, fissures, usures, corrosion, absence de jeu...).
- Vérifiez l'état des réas (marques, déformations, fissures, corrosion, absence de corps étrangers).
- Vérifiez que les réas tournent librement.

6. TRAC CLUB / TRAC GUIDE / TRAC GUIDE LT - Vérification des butées

- Vérifiez l'état des butées (marques, déformations, fissures, usures, absence de jeu...).

7. TRAC CLUB - Vérification du système de verrouillage

- Vérifiez l'état du doigt de verrouillage et de la gâchette (marques, usures, déformations, fissures, corrosion).
- Vérifiez la propreté du trou de verrouillage.
- Vérifiez l'ouverture manuelle complète du doigt de verrouillage et l'efficacité du ressort de rappel lorsque vous le relâcher. Si nécessaire, nettoyez à l'eau et au savon, puis lubrifiez légèrement (par exemple avec de la poudre de graphite).
- Vérifiez l'efficacité du ressort de rappel de la gâchette et le verrouillage du système. Si nécessaire, nettoyez à l'eau et au savon, puis lubrifiez légèrement (par exemple avec de la poudre de graphite).

8. TRAC CLUB - Vérification de l'ensemble vis / entretoise et remontage de la longe

- Vérifiez l'état de l'ensemble vis et entretoise sur la TRAC CLUB (marques, déformations, fissures, usures, corrosion).
- Remontez la longe sur l'ensemble vis / entretoise de la TRAC CLUB. Ajoutez du frein-filet sur la vis. Vérifiez le bon serrage de la vis.

9. TRAC GUIDE / TRAC GUIDE LT - Vérification de la cale et remontage du connecteur

- Vérifiez l'état de la cale (marques, déformations, fissures, usures, corrosion).
- Remontez le connecteur et la longe, puis remontez la cale et vérifiez le bon serrage des vis.
- Vérifiez l'efficacité du ressort de rappel. (Le mousqueton doit revenir à sa position initiale par effet ressort et non pas uniquement par gravité.)

10. TRAC / TRAC PLUS - Vérification du capot de maintien et du support de mousqueton, puis remontage du connecteur

- Vérifiez l'état du capot de maintien et du support de mousqueton (marques, déformations, fissures, usures).
- Remontez le connecteur et la longe, puis remontez le capot de maintien et le support de mousqueton, ensuite vérifiez le bon serrage des vis.

11. Vérification fonctionnelle

- Installez votre poulie sur un câble compatible. Vérifiez le bon coulisement sur le câble dans les deux 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