

- 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](https://www.petzl.com).

# POULIE BLOQUEUR

## 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 des flasques

- Vérifiez l'état des flasques (déformations, fissures, marques, usures, corrosion).
- Vérifiez l'état du trou de connexion (déformations, fissures, marques, usures, corrosion).
- Le cas échéant, vérifiez l'état du trou de connexion complémentaire (déformations, fissures, marques, usures, corrosion).
- Vérifiez l'état des rivets (déformations, fissures, marques, usures, corrosion, absence de jeu...).
- Vérifiez la bonne rotation des flasques.

### 4. Vérification du système d'ouverture et verrouillage des flasques

- Vérifiez l'état et le fonctionnement du système de verrouillage (déformations, fissures, marques, usures, encrassement, efficacité du ou des ressorts de rappel).

### 5. Vérification de la gâchette

- Vérifiez l'état de la gâchette (déformations, fissures, marques, usures, corrosion, absence de corps étrangers). 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.

### 6. Vérification du réa

- Vérifiez l'état du réa (déformations, fissures, marques, usures, corrosion, absence de corps étrangers).
- Vérifiez que le réa tourne librement dans les deux sens.

### 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