

• **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.

TWIN RELEASE

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 des flasques mobiles

- Vérifiez l'état des flasques mobiles (usures, marques, déformations, fissures, corrosion, encrassement...).
- Vérifiez la bonne rotation des flasques.
- Vérifiez l'état du frein externe (usure, fissures, marques, déformations, corrosion, encrassement...).
- Vérifiez l'état des rivets (marques, déformations, fissures, corrosion, absence de jeu...).

4. Vérification des trous de connexion

- Vérifiez l'état de l'émérillon (usure, marques, déformations, fissures, corrosion, encrassement...).
- Vérifiez la rotation de l'émérillon dans les deux sens.
- Vérifiez l'état du trou de connexion complémentaire (usures, marques, déformations, fissures, corrosion, encrassement...).

5. Vérification des réa

- Vérifiez l'état des réa (usure, marques, déformations, fissures, corrosion, encrassement...).
- Vérifiez que le réa à facettes tourne dans le sens souhaité et bloque dans l'autre sens.
- Comptez le nombre de clics de la roue libre. Vous devez entendre 12 clics sur un tour.
- Vérifiez que le réa tourne librement dans les deux sens.

6. Vérification de la poignée

- Vérifiez l'état de la poignée (usure, marques, déformations, fissures, corrosion, encrassement...).
- Vérifiez le bon fonctionnement du ressort de rappel de la poignée.

7. Vérification de la came

- Vérifiez l'état de la came (usure, marques, déformations, fissures, corrosion, encrassement...).
- Vérifiez le bon fonctionnement du ressort de rappel de la came.
- Vérifiez le bon fonctionnement du bouton de blocage de la came.

8. Vérification du système d'ouverture et verrouillage des flasques

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

9. Vérification fonctionnelle

- Montez un système 4:1 avec une corde et une poulie double compatibles conformément à la notice technique TWIN RELEASE SYSTEM. Installez le système sur un ancrage à faible hauteur et suspendez une masse sur la corde. Vérifiez le coulisement de la corde en hissage, le fonctionnement du blocage, la capacité à descendre la masse en actionnant la poignée.

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