

• **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.

MAESTRO

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...) :

					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

- Vérifiez l'état du flasque mobile et du frein externe (marques, déformations, encrassement, craquelures, usures...).
- Vérifiez l'état du trou de connexion (marques, déformations, fissures, corrosion...).
- Vérifiez l'ouverture et la fermeture du flasque mobile. Vérifiez le jeu et la déformation du flasque mobile : si le flasque peut passer par dessus la tête de l'axe de la poulie, n'utilisez plus votre produit.

4. Vérification du flasque fixe

- Vérifiez l'état du trou de connexion (marques, déformations, fissures, corrosion...).
- Vérifiez l'état du trou de connexion complémentaire (marques, déformations, fissures, corrosion...).
- Vérifiez l'état du patin de freinage (marques, usures, déformations, fissures, corrosion...).

5. Vérification de la roue libre

- Vérifiez l'état de la roue libre (marques, usures, déformations, fissures, corrosion...).
- Comptez le nombre de clics la roue libre : vous devez entendre 36 clics sur un tour.
- Vérifiez l'état du patin mobile (marques, usures, déformations, fissures, corrosion...).
- Vérifiez la mobilité du patin mobile et l'efficacité de son ressort de rappel.

6. Vérification de la poignée

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

7. Vérification fonctionnelle

- Installez l'appareil sur un ancrage à faible hauteur et suspendez une masse sur la corde. Réalisez un test de fonctionnement avec les différents diamètres de corde compatibles ou la corde de travail habituellement utilisée. 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	
<input type="checkbox"/>	Produit apte à rester en service
<input type="checkbox"/>	Produit inapte à rester en service

Inspecté par	
Société	
Date	Date du prochain contrôle