

- **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).

TRIANGLES D'EVACUATION

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 sangles

- Contrôlez l'état des sangles (coupures, gonflements, dommages et usures dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques...).
- Contrôlez les sangles de ceinture, cuisses, entrejambe et bretelles s'il y en a. N'oubliez pas les zones cachées par les boucles et les points d'attache.
- Vérifiez l'état des coutures de sécurité (dessus/dessous). Détectez tout fil distendu, usé ou coupé. Les coutures de sécurité sont identifiables par des fils de couleurs différentes de celle de la sangle.
- Vérifiez la présence des ourlets en bout de sangle.

4. Vérification des points d'attache

- Vérifiez l'état des points d'attache métalliques (marques, fissures, usures, déformations, corrosion...).

5. Vérification de l'état des boucles de réglage

- Vérifiez l'état des boucles de réglage DOUBLEBACK (marques, fissures, usures, déformations, corrosion...).
- Sur THALES, vérifiez l'état de la boucle de réglage FAST LT (marques, fissures, usures, déformations, corrosion...).
- Vérifiez le bon passage des sangles (pas de vrille).
- Vérifiez le bon fonctionnement des boucles.

6. Vérification de l'état des éléments de confort

- Vérifiez l'état de l'assise (coupures, usures, déchirements...).
- Contrôlez l'état des passants élastiques et/ou plastiques (coupures, usures, déchirements...).
- Le cas échéant, contrôlez l'état de la poignée de guidage dorsal (coupures, usures, déchirements...).

7. Vérification de l'état du connecteur de fermeture (s'il y en a un)

- Vérifiez que le connecteur est le bon modèle et qu'il est correctement connecté au harnais.
- Pour la vérification des connecteurs, consultez la fiche de vérification correspondant à votre modèle de connecteur sur [PETZL.COM](https://www.petzl.com)

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