



• En plus des vérifications courantes à chaque utilisation, un EPI doit réqulièrement 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.

ASA	$\square$	$J \square$	$\Box$ [	$\neg \cap$
$A' \supset A$	$\vdash \cup \cup$	$\mathcal{M}$	$\Box$	$\neg\sqcap$

Identification de l'EPI Identification de l'utilisateur Nom Modèle Adresse N° de série Année de fabrication Date d'achat Identifiant Date de première utilisation Fabricant: Petzl, Zl Cidex 105A - 38920 Crolles - France 0 Q **⊗**▶ ति 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

3. Préparation

- 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.

# • Selon votre modèle, retirez les CAPTIV, mousquetons et STRING ou démontez votre ASAP'SORBER de l'ASAP LOCK.

- 4. Vérification de l'état de la sangle absorbeur d'énergie
- Vérifiez l'état de la pochette. Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (coupures, peluches, traces de produits chimiques...). Ouvrez la pochette et sortez la sangle absorbeur d'énergie.
- Vérifiez l'état de l'absorbeur d'énergie. Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (coupures, peluches, traces de produits
- Vérifiez l'état des coutures de sécurité (dessus/dessous). Détectez tout fil distendu, usé ou coupé.
- · Vérifiez si l'absorbeur d'énergie n'a pas subi de choc (vérifiez l'absence de déchirement du tissage entre les sangles).
- Sur ASAP'SORBER version internationale et ASAP'SORBER AXESS, vérifiez que l'étiquette de témoin de chute n'a pas été déchirée.
- Vérifiez l'état des points de connexion. Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (coupures, peluches, traces de produits chimiques...).
- Rangez la sangle absorbeur d'énergie dans la pochette puis refermez.
- Vérifiez que toute la sangle absorbeur d'énergie est bien protégée dans la pochette.

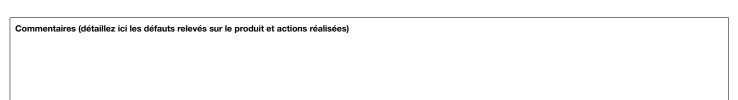
### 5. Vérification de l'état des connecteurs

• Pour la vérification des connecteurs, consultez la fiche de vérification correspondant à votre modèle de connecteur sur Petzl.com.

## 6. Vérification des éléments de protection

- Vérifiez l'état des STRING.
- Replacez les STRING sur les points d'attache.
- Vérifiez le bon assemblage connecteur/sangle dans le STRING.
  Vérifiez que le STRING positionne correctement le connecteur.
- Replacez les connecteurs. Le cas échéant, replacez les CAPTIV sur les connecteurs.





VERDICT	
	Produit <b>apte</b> à rester en service 🗸
	Produit <b>inapte</b> à rester en service

Inspecté par	
Société	
Date	Date du prochain contrôle