

- 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](http://PETZL.COM).

# ASAP'SORBER

## 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. Préparation

- 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 chimiques...).
- 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.
- Remplacez les STRING sur les points d'attache.
- Vérifiez le bon assemblage connecteur/sangle dans le STRING.
- Vérifiez que le STRING positionne correctement le connecteur.
- Remplacez les connecteurs. Le cas échéant, remplacez les CAPTIV sur les connecteurs.

### 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