

- **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).

## ÉLÉMENTS DE CONNEXION

### 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



Bon état (A)



État à surveiller (AS)



Action à effectuer (AR)



Ne pas utiliser, rebuter (R)

N/A

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 de l'état général

- Vérifiez l'état général du produit (marques, déformations, fissures, corrosion...).
- Sur le SWIVEL, vérifiez l'état du rivet (marques, déformations, fissures, corrosion, absence de jeu...).

### 4. Vérification des trous de connexion

- Vérifiez l'état des trous de connexion (marques, déformations, fissures, corrosion...).

### 5. Vérification fonctionnelle

- Pour le SWIVEL, vérifiez que les deux pièces tournent librement l'une par rapport à l'autre.

### 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