

- **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).

## SWIVEL OPEN

### 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 l'état du corps (marques, usure, fissures, déformation, corrosion...).
- Vérifiez l'usure provoquée par le passage de la corde ou l'appui sur les ancrages (profondeur des marques : rebutez votre SWIVEL s'il présente une usure de plus d'un mm de profondeur. Vérifiez l'apparition d'arêtes tranchantes...).

### 3. Vérification du corps

- Retirez les connecteurs et le STRING de la dégaîne.
- Vérifiez l'état des coutures. Détectez tout fil distendu, usé ou coupé.
- Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (coupures, peluches, traces de produits chimiques, fils distendus...).
- Vérifiez l'intérieur de la sangle au niveau du passage des connecteurs.

### 4. Vérification des entretoises et des vis

- Vérifiez l'état des entretoises (marques, usure, fissures, déformation, corrosion...).
- Vérifiez l'état des vis (marques, usure, fissures, déformation, corrosion...).
- Vérifiez la présence et l'état du joint sur les têtes de vis.

### 5. Vérification de l'axe et du roulement

- Vérifiez la fluidité du roulement lors de la rotation, dans les deux sens. Vérifiez l'absence de jeu excessif entre les deux parties du corps.
- Vérifiez la présence du bouchon de l'axe.
- Vérifiez l'état du rivet de l'axe (marques, usure, fissures, déformation, corrosion...).

### 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