

• **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).

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...) :

				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 du corps

- Vérifiez l'état du corps (par exemple, déformations, fissures, marques, usures, corrosion).
- Déplacez tout appareil connecté pouvant masquer une partie du corps.
- 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, par exemple).

4. Vérification des entretoises et des vis

- Vérifiez l'état des entretoises (par exemple, déformations, fissures, marques, usures, corrosion).
- Vérifiez le couple de serrage des vis à l'aide d'une clé dynamométrique (le couple de serrage est indiqué dans la notice technique de votre équipement).
- Démontez les vis pour vérifier séparément les équipements, uniquement si l'état des équipements l'exige. Dans ce cas, reportez-vous aux instructions de montage indiquées dans les notices techniques.

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 (par exemple, déformations, fissures, marques, usures, 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