

- **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.**

Télécharger la notice sur [PETZL.COM](https://www.petzl.com).

SCORPIO

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. Différencier le modèle de votre longe SCORPIO avant 2017 / SCORPIO 2017 / SCORPIO 2025

4. Vérification de l'état des brins de la longe

- Retirez les mousquetons et les STRING des différents brins.
- Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (par exemple, coupures, peluches, traces de produits chimiques).
- Déplacez les connecteurs afin de vérifier les parties cachées.
- Vérifiez l'état des coutures de sécurité (dessus/dessous). Détectez tout fil distendu, usé ou coupé.
- Vérifiez l'état du point d'attache des brins de longe sur l'absorbeur d'énergie. : Anneau métallique (par exemple, déformations, fissures, marques, usures, corrosion). Anneau textile (par exemple, coupures, peluches, traces de produits chimiques). Émerillon (par exemple, déformations, fissures, marques, usures, corrosion, encrassement).

5. 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 (par exemple, coupures, peluches, traces de produits chimiques).
 - Ouvrez la pochette et sortez la sangle absorbeur d'énergie.
 - Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (par exemple, coupures, peluches, traces de produits chimiques).
 - Vérifiez que le cerclage du maintien de la sangle absorbeur soit présent.
- SCORPIO 50-100 kg : cerclage plastique (si absent ne pas remplacer par un collier de serrage).
SCORPIO 40-120 kg : collier de serrage.
- 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).

6. Vérification de l'état de l'anneau de liaison

- Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation, particulièrement au niveau de la tête d'alouette (par exemple, coupures, peluches, traces de produits chimiques).
- Rangez la sangle absorbeur d'énergie dans la pochette, puis refermez.

7. Vérification de l'état des connecteurs de bouts de longues

- Pour la vérification des connecteurs, consultez la fiche de vérification correspondant à votre modèle de connecteur sur [Petzl.com](https://www.petzl.com).

8. Vérification des éléments de protection

- Vérifiez l'état des STRING.
- Remplacez les STRING sur les brins.
- Remplacez les connecteurs.
- Vérifiez le bon assemblage connecteur/sangle dans le STRING.
- Vérifiez que le STRING positionne correctement le connecteur.

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