

- **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.

CASQUES

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. Vérification de la calotte (coque)

- Vérifiez l'état extérieur de la calotte (marques, impacts, déformations, fissures, brûlures, usure, traces de produits chimiques...).
- Vérifiez l'état intérieur de la calotte (marques, déformations, fissures, éléments manquants...). Attention, ne démontez pas le calottin qui est fixé sur la coque.
- Rappel : la personnalisation ou le marquage du casque ne peut être faite avec des produits chimiques. Utilisez des adhésifs à base aqueuse pour tout marquage.
- Vérifiez l'état des fentes et trous de fixation des accessoires (déformations, fissures...).
- Vérifiez l'état et le fonctionnement des volets d'aération (pour VERTEX VENT, ELIOS...).

4. Vérification du calottin

- Vérifiez l'état du calottin (marques, déformations, fissures, éléments manquants...).
- Otez les éléments de confort pour inspecter les parties cachées.
Attention, ne démontez pas le calottin qui est fixé sur la coque.

5. Vérification de la coiffe (harnais de support sur la tête, en sangle)

- Vérifiez l'état des sangles et de leurs fixations dans la calotte (usure, coupure, brûlure, déformations des pièces plastiques).

6. Vérification du tour de tête

- Vérifiez l'état du tour de tête et de ses fixations dans la calotte (usure, déformations, éléments manquants...).
- Si nécessaire, déplacez les mousses ou éléments de confort pour inspecter les parties cachées.

7. Vérification du système de réglage

- Vérifiez l'état du système de réglage et de ses fixations dans la calotte (usure, déformations, éléments manquants...).
 - Vérifiez le fonctionnement du système de réglage.
- Actionnez le système de réglage dans les deux sens. Tirez sur le système pour vérifier qu'il ne se dérègle pas.

8. Vérification de la jugulaire

- Vérifiez l'état des sangles de la jugulaire et des éléments de réglage (usure, coupure, brûlure, déformations des pièces plastiques).
- Déplacez les passants et pièces plastiques pour inspecter les parties de sangles cachées.
- Vérifiez l'état de la boucle de fermeture de la jugulaire (usure, déformations, casse). Testez la fiabilité de la fermeture en tirant légèrement sur les sangles de chaque côté de la boucle.

9. Vérification des mousses de confort

- Vérifiez l'état des mousses de confort. Si nécessaires, démontez les pour les laver ou les remplacer.

10. Vérification des crochets pour lampes frontales

- Vérifiez l'état des crochets de fixation de lampes frontales (usure, déformations, éléments manquants...).

11. Vérification des accessoires

- Si des accessoires sont fixés sur le casque, vérifiez leur état et leur bon fonctionnement (visière, lampe...).

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