



• 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 | | Identification | on de l'EPI | | | |
| Nom | | Modèle | | | | |
| Adresse | | N° de série | | | | |
| | | Année de fat | prication | | | |
| | | Date d'achat | | | | |
| Identificat | | | | | | |
| Identifiant | | · | nière utilisation | * / 0 / 0 @ O CI : | 1 (DC) | TTTA |
| | | Fabricant : | KASK S.p.a. / Via Firenze, | 5 / 24060 Chii | uduno (BG) |) - ITA |
| Ø | Q | * | ⊗ ▶ 📆 | | N/A | |
| Bon état (A) | État à surveiller (AS) | Action à effectuer (AR) | Ne pas utiliser, rebuter (R) | Non | n concerné | |
| , , | . , | , | , , , , | | | |
| Antécédents connus du produit Conditions d'utilisation ou événement e l'utilisation (exemples : chute ou arrêt c ou stockage à températures extrêmes, ateliers du fabricant) : | l'une chute, utilisation | | | | | |
| | | | Ø | Q % | ⊗ ▶ 🚡 | N/A |
| Observations préalables Vérifiez la présence et la lisibilité du num Vérifiez que la durée de vie du produit n' Comparez avec un appareil neuf l'absen | est pas dépassée. | ± | ✓ | | | |
| Vérifiez l'état intérieur de la calotte (marqui | ques, impacts, déformations, fissures, brû ses, déformations, fissures, éléments manqu age du casque ne peut être faite avec des on des accessoires (déformations, fissures olets d'aération (pour VERTEX VENT, ELIC mations, fissures, éléments manquants) | OS). | ttin qui est fixé sur la coque. | | | |
| Attention, ne démontez pas le calottin qui 5. Vérification de la coiffe (harnais | est fixé sur la coque. | | V | | | |
| Vérifiez l'état des sangles et de leurs fixa | | lure, déformations des pièces plastiques). | ✓ | | | |
| 6. Vérification du tour de tête Vérifiez l'état du tour de tête et de ses fix Si nécessaire, déplacez les mousses ou é | ations dans la calotte (usure, déformation éments de confort pour inspecter les part | ns, éléments manquants). ties cachées. | ✓ | | | |
| 7. Vérification du système de régla • Vérifiez l'état du système de réglage et c · Vérifiez le fonctionnement du système de Actionnez le système de réglage dans les | le ses fixations dans la calotte (usure, défo e réglage. | | ✓ | | | |
| 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 | ue, vérifiez leur état et leur bon fonctionne | ement (visière, lampe). | • | | | |
| - or des accessories sont fixes sur le casc | | | | | | |
| Si des accessoires sont fixes sur le casc Commentaires (détaillez ici les déf | auts relevés sur le produit et actic | ons réalisées) | | | | |
| | auts relevés sur le produit et actic | ons réalisées) | | | | |
| Commentaires (détaillez ici les dét | | | | | | |