



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.

VERDICT

Produit apte à rester en service V

Identification de l'utilisateur   Identification de l'EPI
Norm Adresse  Adresse  N° de série Année de fabrication Date d'achat  Identifient  Date de première utilisation Fabricant : Petzl, Zl Cidex 105A - 38920 Crolles - France    Patricant : Petzl, Zl Cidex 105A - 38920 Crolles - France   Patricant : Petzl, Zl Cidex 105A - 38920 Crolles - France   N/A
Norm Adresse  Adresse  N° de série Année de fabrication Date d'achat  Identifient  Date de première utilisation Fabricant : Petzl, Zl Cidex 105A - 38920 Crolles - France    Patricant : Petzl, Zl Cidex 105A - 38920 Crolles - France   Patricant : Petzl, Zl Cidex 105A - 38920 Crolles - France   N/A
Adresse  N° de série Année de fabrication  Date d'achait  Late de première utilisation  Fabricant : Petzi, Zi Cidex 105A - 38920 Crolles - France  Pabricant : Petzi, Zi Cidex 105A - 38920 Crolles - France  Action à effectuer (AF)  Ne pas utiliser, rebuter (R)  Non concerné  1. Antécédents connus du produit  Conditions d'utilisation ou desenement exceptionnel lors de l'utilisation (au desenement exceptionnel lors de utilisation ou desenement exceptionnel lors de utilisation ou dockage à températures extrémes, modification hors des arteliers du fabricant):  2. Observations préalables  Wérifice la présence et la lisbillité du ruméro de série et du marquage CE.  Wérifice que la durée de vie du produit n'est pas dépassée.  Comparez avec un appareil neuf l'absence de modification ou parte d'un élément.  3. Vérification du corps  - Vérifice l'état du corps (marques, déformations, fissures, corrosion).  - Vérifice l'état du corps (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  4. Vérifice l'état du capot de protection.  4. Vérification du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  4. Vérification du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  4. Vérification du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  4. Vérification du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).  Vérification du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).  Vérification du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).
Date d'achat  Date de première utilisation  Fabricant : Petzl, Zi Cidex 105A - 38920 Croîles - France    Outline   Fabricant : Petzl, Zi Cidex 105A - 38920 Croîles - France
Date d'achat  Date de première utilisation  Fabricant : Petzl, Zi Cidex 105A - 38920 Croîles - France    Outline   Fabricant : Petzl, Zi Cidex 105A - 38920 Croîles - France
Date de première utilisation   Fabricant : Petzl, Zl Cidex 105A - 38920 Crolles - France
Fabricant : Petzl, Zl Cidex 105A - 38920 Crolles - France    Conditions of vital (A)   Etat à surveiller (AS)   Action à effectuer (AR)   Ne pas utiliser, rebuter (R)   Non concerné
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 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 du corps  • Vérifiez l'état des bords du trou de connexion (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  • Vérifiez l'état de la butée d'arrêt du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  • Vérifiez l'état de la butée d'arrêt du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  • Vérifiez l'état de la butée d'arrêt du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  • Vérifiez l'état de la butée d'arrêt du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).  • Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).  • Vérifiez l'état de la butée d'arrêt du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).  • Vérifiez l'état de la butée d'arrêt d'usure.  Le galet ne dot pas être encrassé. Si nécessaire, nettoyez le à l'aide d'une brosse, éventuellement en appliquant du solvant au pinceau. Évitez
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. Vérifica l'état du corps (marques, déformations, fissures, corrosion).  • Vérifiez l'état de la butée d'arrêt du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  4. Vérifiez l'état de la butée d'arrêt du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  Vérifiez l'état du capot de protection.  4. Vérifiez l'état du galet • Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).  Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).  Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).
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. Vérifiez l'état du corps (marques, déformations, fissures, corrosion).  • Vérifiez l'état de la butée d'arrêt du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  • ASAP B71 uniquement : Vérifiez l'état du aplet d'arrêt du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  • Vérifiez l'état du apport de protection.  4. Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion). Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).  • Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).  • Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).  • Vérifiez l'état du galet (marques, deformations, fissures, corrosion).
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 la 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. Vérifiez l'état de ucorps (marques, déformations, fissures, corrosion).  • Vérifiez l'état de so prots du trou de connexion (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  • ASAP B71 uniquement :  Vérifiez l'état de butée d'arrêt du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  • ASAP B71 uniquement :  Vérifiez l'état du galet du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  4. Vérifiez l'état du galet galet (marques, déformations, fissures, corrosion).  Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).  Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).
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 (marques, déformations, fissures, corrosion).  • Vérifiez l'état des bords du trou de connexion (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  • ASAP B71 uniquement:  Vérifiez l'état de la butée d'arrêt du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  Vérifiez l'état du capot de protection.  4. Vérification du galet  • Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).  Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).  Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).
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 (marques, déformations, fissures, corrosion).  • Vérifiez l'état des bords du trou de connexion (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).  • ASAP B71 uniquement : Vérifiez l'état de la butée d'arrêt du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute). Vérifiez l'état du capot de protection.  4. Vérification du galet  • Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion). Vérifiez la présence de toutes les dents et leur état d'usure. Le galet ne doit pas être encrassé. Si nécessaire, nettoyez le à l'aide d'une brosse, éventuellement en appliquant du solvant au pinceau. Évitez
<ul> <li>Vérifiez l'état du corps (marques, déformations, fissures, corrosion).</li> <li>Vérifiez l'état des bords du trou de connexion (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).</li> <li>ASAP B71 uniquement :</li> <li>Vérifiez l'état de la butée d'arrêt du galet (marques, déformations, fissures sont le signe de l'arrêt d'une chute).</li> <li>Vérifiez l'état du capot de protection.</li> <li>4. Vérification du galet</li> <li>Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).</li> <li>Vérifiez la présence de toutes les dents et leur état d'usure.</li> <li>Le galet ne doit pas être encrassé. Si nécessaire, nettoyez le à l'aide d'une brosse, éventuellement en appliquant du solvant au pinceau. Évitez</li> </ul>
<ul> <li>Vérifiez l'état du galet (marques, déformations, fissures, corrosion).</li> <li>Vérifiez la présence de toutes les dents et leur état d'usure.</li> <li>Le galet ne doit pas être encrassé. Si nécessaire, nettoyez le à l'aide d'une brosse, éventuellement en appliquant du solvant au pinceau. Évitez</li> </ul>
Vérifiez la rotation du galet. Faites tourner le galet d'un tour complet dans les deux sens, vérifiez l'absence de points durs.
5. Vérification du bras et de la butée de sécurité  • Vérifiez l'état du bras (marques, déformations, fissures, corrosion).  • Vérifiez l'état de la butée de sécurité (marques, déformations, fissures sont signes de l'arrêt d'une chute)  • Vérifiez l'efficacité du ressort de rappel du bras.
6. Vérification fonctionnelle: coulissement sur corde  • Installez l'ASAP sur une corde compatible, vérifiez le bon coulissement sur la corde dans les deux sens.
<ul> <li>7. Vérification fonctionnelle: blocage et déblocage</li> <li>Installez l'ASAP sur une corde compatible, vérifiez le blocage correct lors d'une traction brusque vers le bas (sens d'une chute).</li> <li>Après le blocage, vérifiez que le déblocage s'effectue normalement.</li> </ul>
8. Vérification de l'état du connecteur OK TL  • Pour la vérification des connecteurs consultez la fiche de vérification correspondant à votre modèle de connecteur sur petzl.com.  V
Commentaires (détaillez ici les défauts relevés sur le produit et actions réalisées)

Produit inapte à rester en service Date Date du prochain contrôle VÉRIFICATION D'EPI - **Fiche de suivi - ASAP** (030314) 1/1

Inspecté par

Société