

- **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.

LAMPES ATEX / HAZLOC

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



Bon état (A)



État à surveiller (AS)



Action à effectuer (AR)



Ne pas utiliser, rebuter (R)

N/A

Non concerné

1. Antécédents connus du produit

Toute dégradation suspecte d'une lampe ATEX / HAZLOC doit conduire à une mise en quarantaine, en attente d'une vérification approfondie.

L'utilisateur doit :

- Fournir des renseignements exacts sur les conditions d'utilisation.
- Signaler tout événement exceptionnel concernant sa lampe.

(Exemples : chute ou choc, traces de fissures, 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 ATEX / HAZLOC, présent sur les lampes et batteries ATEX / HAZLOC.
- Vérifiez que la durée de vie du produit n'est pas dépassée.

NB : Le mois de fabrication est indiqué par une lettre. A correspond à Janvier, B à Février, C à Mars...

- Comparez avec un appareil neuf l'absence de modification ou perte d'un élément.

3. Vérification du boîtier lampe

- Vérifiez le boîtier lampe (marques, déformations, fissures ou usures).
- Vérifiez l'état du bouton (marques, déformation, fissures ou usures) et son bon fonctionnement.
- Vérifiez l'état de la vitre (marques, déformations, fissures ou usures).
- PIXA : Vérifiez l'état du joint d'étanchéité (marques, déformations, fissures ou usures).
- PIXA : Vérifiez le clip de fermeture (marques, déformations, fissures ou usures) et son bon fonctionnement.
- PIXA : Vérifiez l'état des contacts électriques pile ou batterie (oxydation, déformation).
- PIXA : vérifiez la présence, le bon montage et l'état des vis dans le compartiment pile/batterie.
- DUO : vérifiez la présence, le bon montage et l'état des vis à l'arrière du boîtier.

4. Vérification de la batterie et du boîtier pile déporté (PIXA 3R, DUO Z1 et DUO Z2)

- Vérifiez l'état du boîtier (marques, déformations, fissures ou usures).
- Vérifiez la compatibilité de vos piles avec votre lampe en vous référant à sa notice technique. Vérifiez l'état de vos piles (oxydation, déformation).
- Vérifiez l'état des contacts électriques (oxydation, déformation).
- Boîtier pile DUO Z2 : Vérifiez l'état du clip de verrouillage (pas de fissure, bon fonctionnement).
- Boîtier pile DUO Z2 : Vérifiez l'état du joint d'étanchéité du boîtier piles (marques, déformations, fissures ou usures).
- ACCU DUO Z1 : Vérifiez l'état du bouton et de l'étiquette de la jauge d'énergie.
- ACCU DUO Z1 : Vérifiez vérifiez la présence, le bon montage et l'état des vis.

5. Vérification du câble (DUO Z1 et DUO Z2)

- Vérifiez l'état du câble (corrosion, état de la gaine).
- Vérifiez la jonction du câble sur le boîtier lampe et sur le boîtier pile/batterie.

6. Vérification des accessoires

- Vérifiez l'état du bandeau et des platines (marques, déformations, fissures ou usures).

7. Vérification fonctionnelle

- Vérifiez le bon fonctionnement de votre lampe (allumer, sélectionner les niveaux d'éclairage, éteindre).

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