

- 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

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.

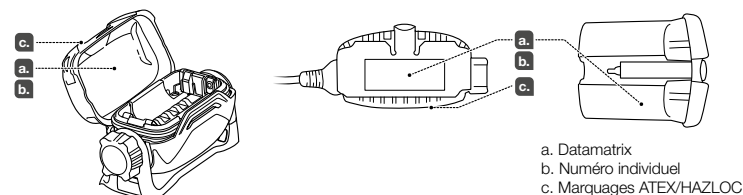
L'utilisateur doit :

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

(Exemples : chute ou choc, traces de fissure, 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 ATEX/HAZLOC, présent sur les lampes et batteries ATEX/HAZLOC.



00 A 0000000 000

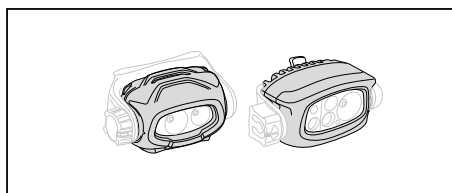
Année de fabrication _____
 Mois de fabrication _____
 Numéro de lot _____
 Numéro individuel _____

Vérifiez que la durée de vie du produit n'est pas dépassée.

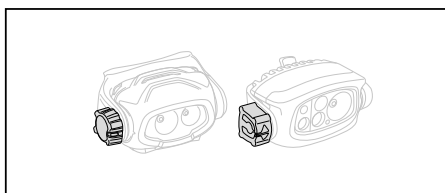
Comparez avec un appareil neuf l'absence de modification ou perte d'un élément.

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

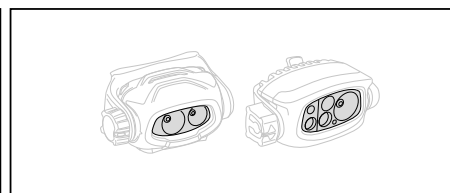
3. Vérification du boîtier lampe



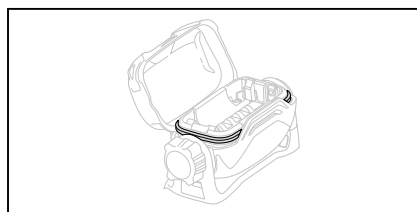
- Vérifiez le boîtier lampe (absence de déformations, fissures, marques, usures).



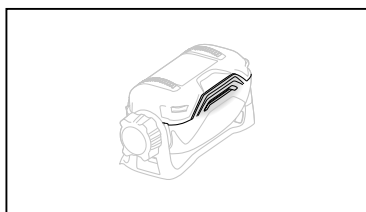
- Vérifiez l'état du bouton (absence de déformations, fissures, marques, usures) et son bon fonctionnement.



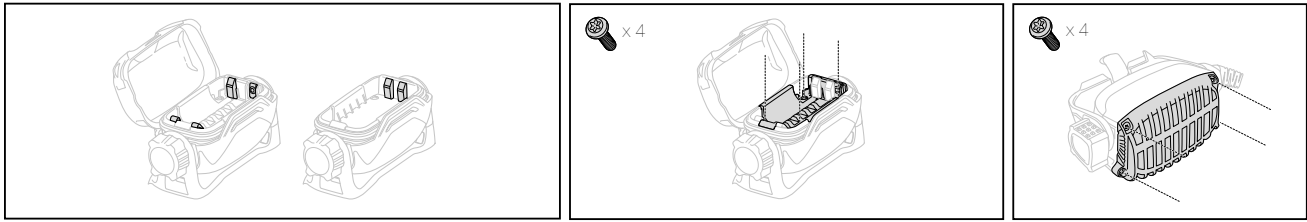
- Vérifiez l'état de la vitre (absence de déformations, fissures, marques, usures).



- PIXA : vérifiez le bon positionnement et l'état du joint d'étanchéité (absence de déformations, fissures, marques, usures).



- PIXA : vérifiez le clip de fermeture (absence de déformations, fissures, marques, usures) et son bon fonctionnement.

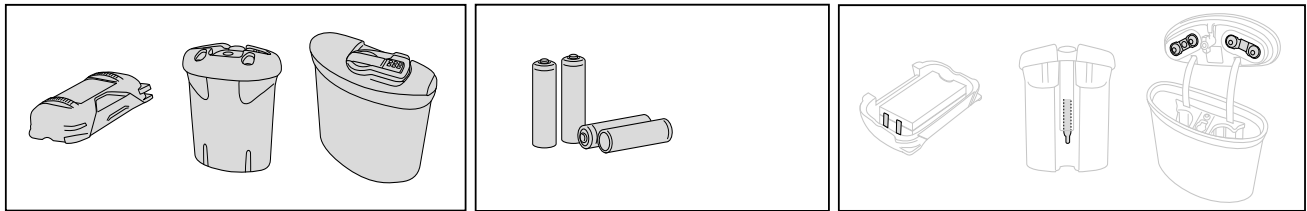


• PIXA : vérifiez l'état des contacts électriques des piles ou de la batterie (absence de déformations, oxydation).

• PIXA : vérifiez la présence, le bon montage et l'état des vis dans le compartiment piles/batterie.

• DUO : vérifiez la présence, le bon montage et l'état des vis à l'arrière du boîtier.

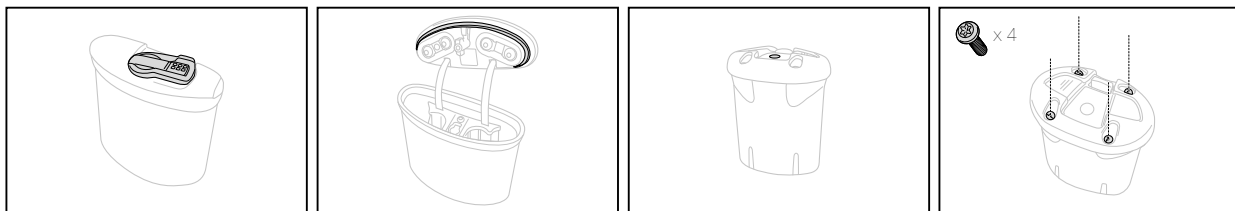
4. Vérification de la batterie et du boîtier piles déporté (PIXA 3R, DUO Z1 et DUO Z2)



• Vérifiez l'état du boîtier (absence de déformations, fissures, marques, usures).

• Vérifiez la compatibilité des piles avec votre lampe en vous référant à sa notice technique. Vérifiez l'état de vos piles (absence de déformations, oxydation).

• Vérifiez l'état des contacts électriques (absence de déformations, oxydation).



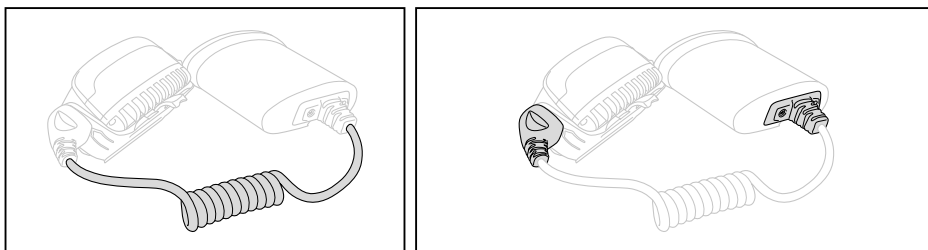
• Boîtier piles DUO Z2 : vérifiez l'état du clip de verrouillage (absence de fissures, bon fonctionnement).

• Boîtier piles DUO Z2 : vérifiez le bon positionnement et l'état du joint d'étanchéité du boîtier piles (absence de déformations, fissures, marques, usures).

• ACCU DUO Z1 : vérifiez l'état du bouton et de l'étiquette au niveau de la jauge d'énergie.

• ACCU DUO Z1 : vérifiez la présence, le bon montage et l'état des vis.

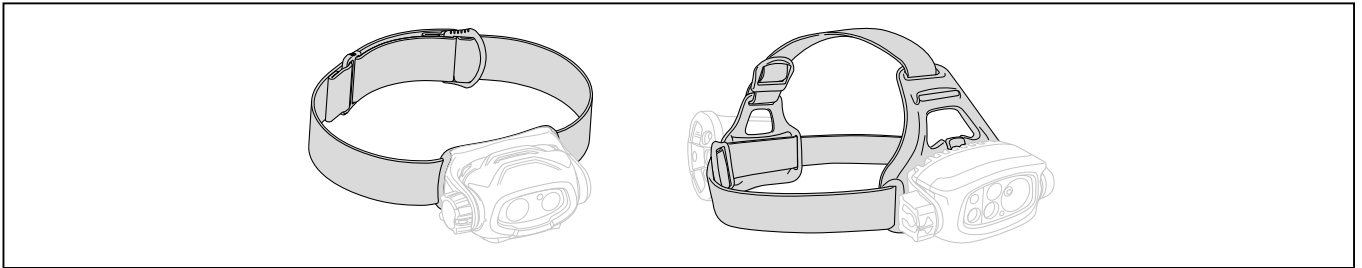
5. Vérification du câble (DUO Z1 et DUO Z2)



• Vérifiez l'état du câble (absence de corrosion, état de la gaine).

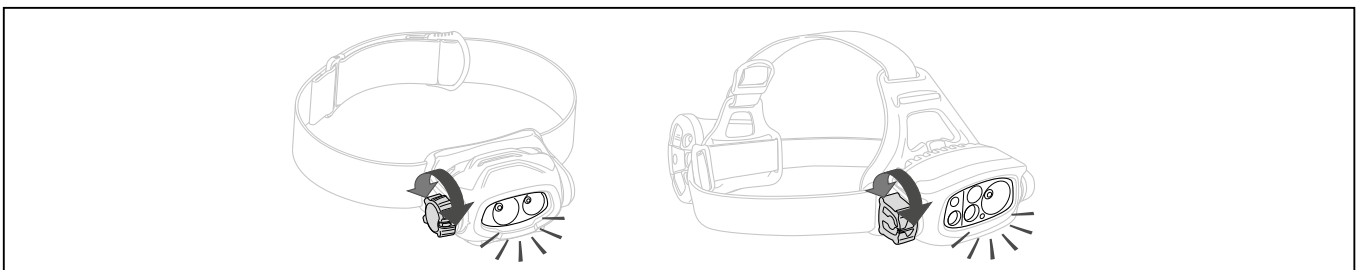
• Vérifiez la jonction du câble sur le boîtier lampe et sur le boîtier piles/batterie.

6. Vérification des accessoires



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

7. Vérification fonctionnelle



- Vérifiez le bon fonctionnement de votre lampe (allumage, sélection des niveaux d'éclairage, extinction).