

- 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](http://PETZL.COM).

## BLOQUEUR À DENTS



### 1. Antécédents connus du produit

Toute dégradation imprévue d'un EPI 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 son EPI.

(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.

**Attention**, la codification du numéro individuel évolue sur nos produits. Deux types de codification vont cohabiter.

Voir ci-dessous le détail de chacune des codifications de numéros individuels.

Codification A :

**00 000 AA 0000**

Année de fabrication	.....	.....	.....	.....
Jour de fabrication	.....	.....	.....	.....
Nom du contrôleur	.....	.....	.....	.....
Incrémentation	.....	.....	.....	.....

Codification B :

**00 A 0000000 000**

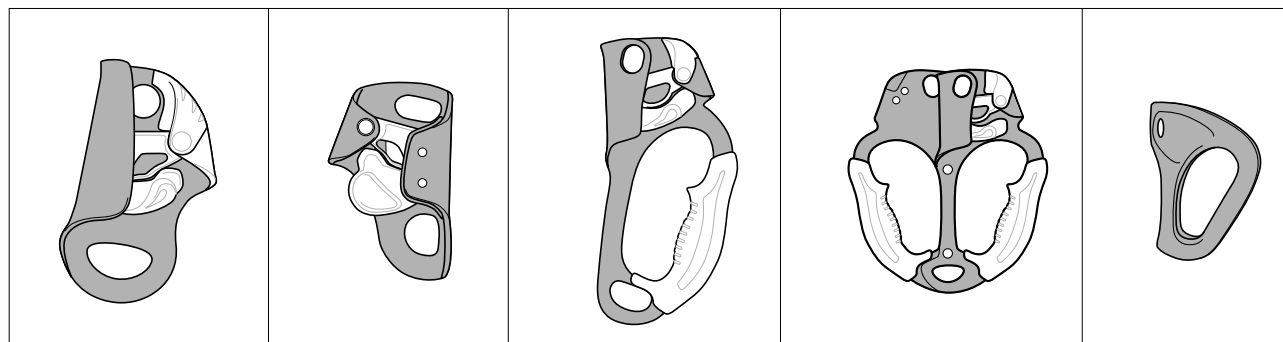
Année de fabrication	.....	.....	.....	.....
Mois de fabrication	.....	.....	.....	.....
Numéro de lot	.....	.....	.....	.....
Incrémentation	.....	.....	.....	.....

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

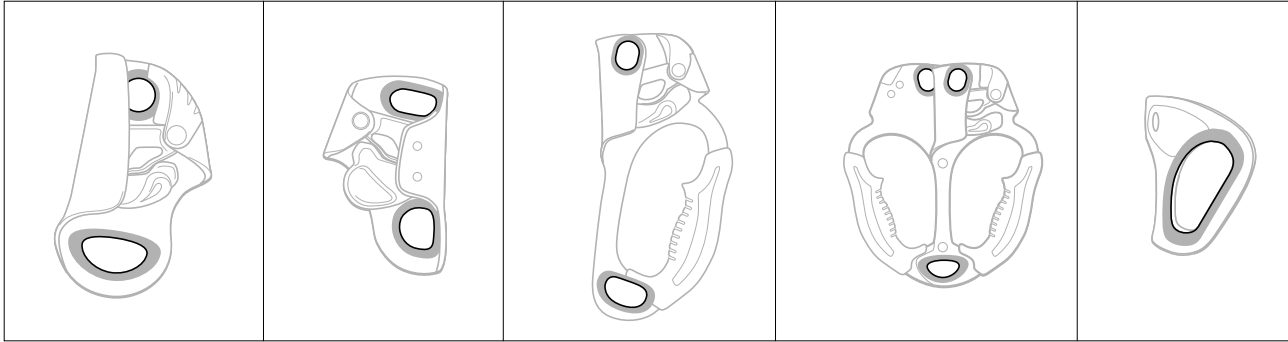
Comparez avec un appareil neuf l'absence de modification ou perte d'un élément.

### 3. Vérification de l'état du corps

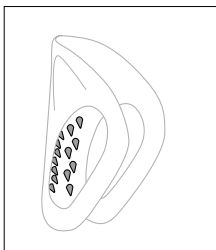
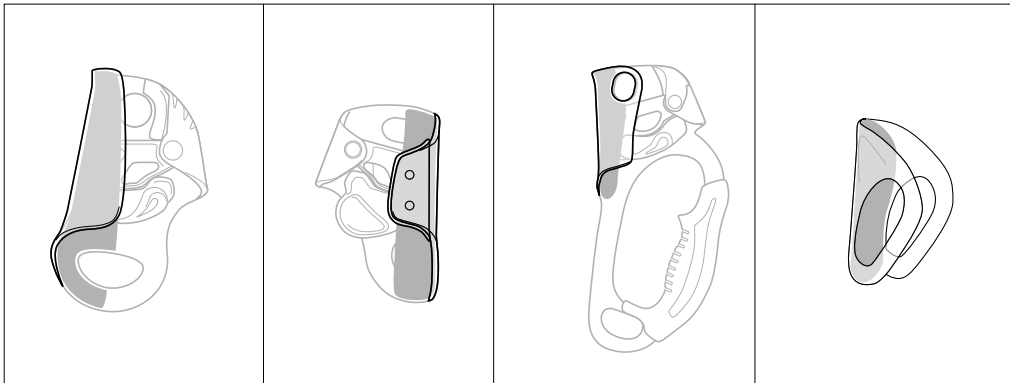
- Vérifiez l'état du corps (marques, usure, fissures, déformation, corrosion...).



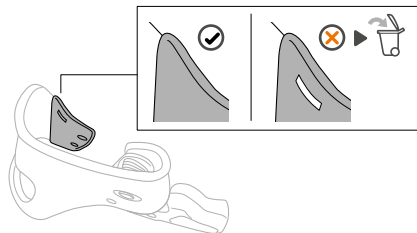
- Vérifiez l'état des trous de connexion (marques, déformations, fissures, corrosion...).



- Vérifiez l'usure provoquée par le passage de la corde.



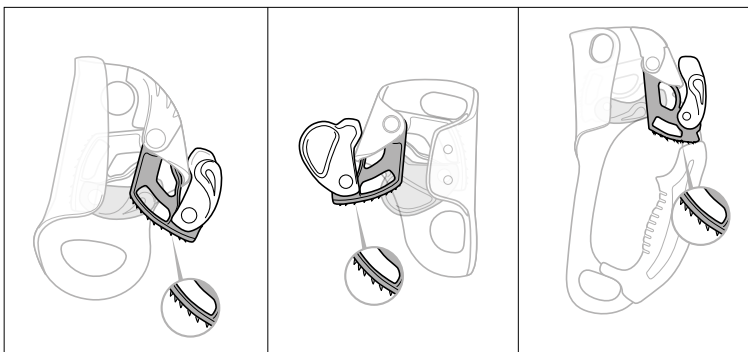
- Pour le TIBLOC, vérifiez la présence de toutes les dents et leur état d'usure. Les dents ne doivent pas être encrassées. Si nécessaire, nettoyez à l'aide d'une brosse.



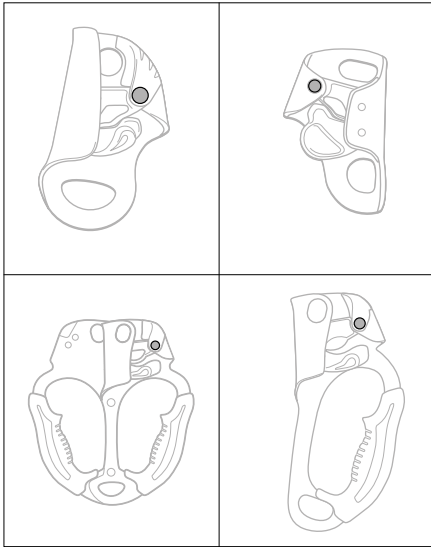
- Sur les CROLL fabriqués à partir de février 2017, vérifiez que le témoin d'usure n'est pas visible.

#### 4. Vérification de la gâchette (uniquement sur BASIC, CROLL, ASCENSION, ASCENTREE)

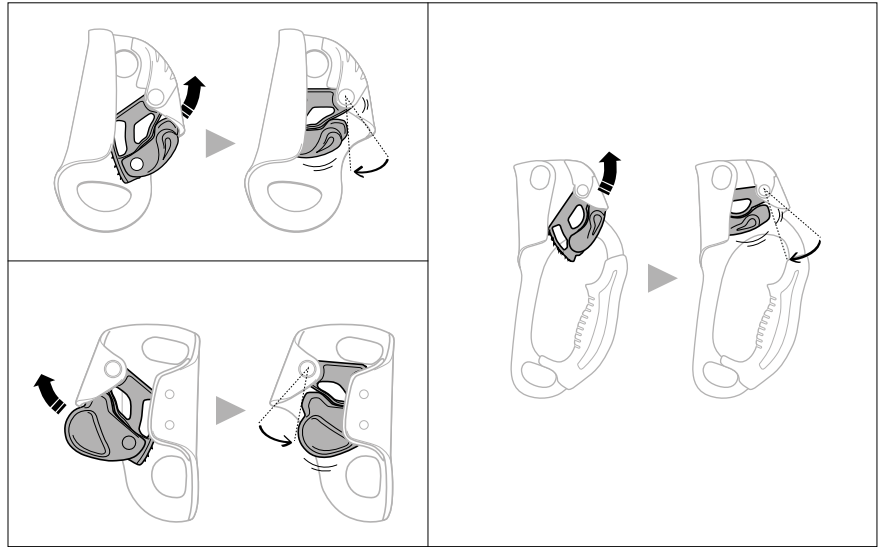
- Vérifiez l'état de la gâchette (marques, déformations, fissures, corrosion...). Vérifiez la présence de toutes les dents et leur état d'usure. Les dents ne doivent pas être encrassées. Si nécessaire, nettoyez à l'aide d'une brosse.



- Vérifiez l'état de l'axe de la gâchette et du rivet (marques, déformations, fissures, corrosion...)

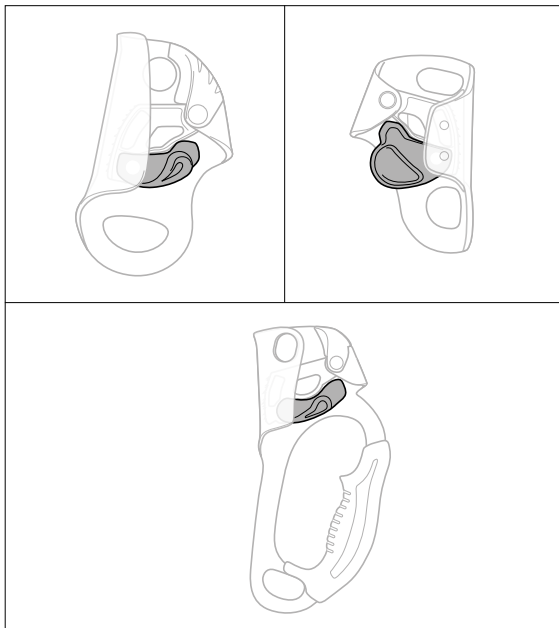


- Vérifiez la rotation de la gâchette et l'efficacité du ressort de rappel.

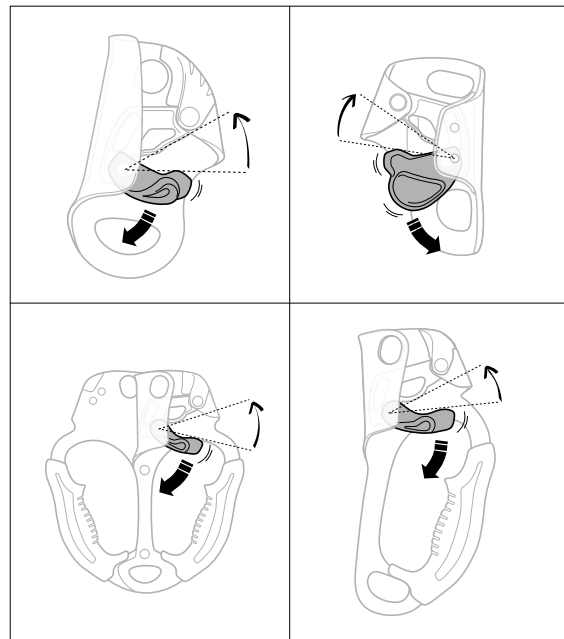


### 5. Vérification du taquet de sécurité (uniquement sur BASIC, CROLL, ASCENSION, ASCENTREE)

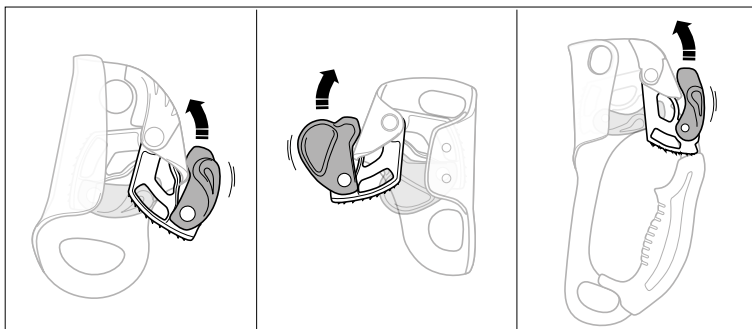
- Vérifiez l'état du taquet et de son axe (marques, déformations, fissures, corrosion...).



- Vérifiez l'efficacité du ressort de rappel du taquet.

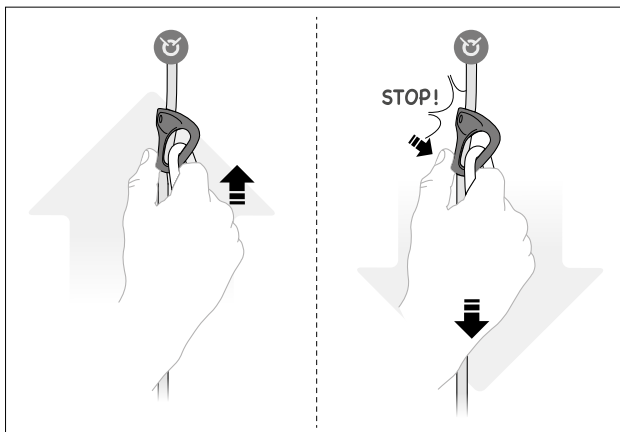
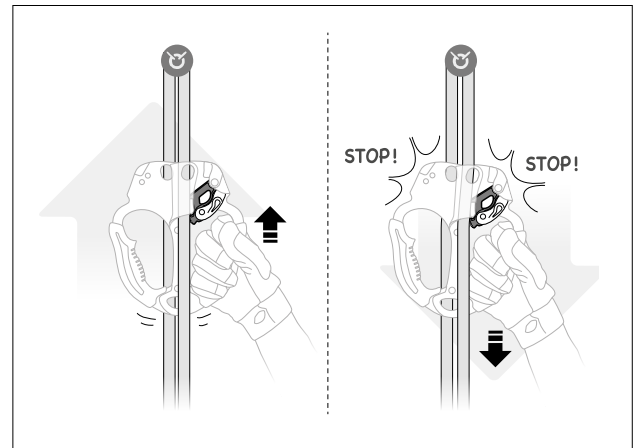
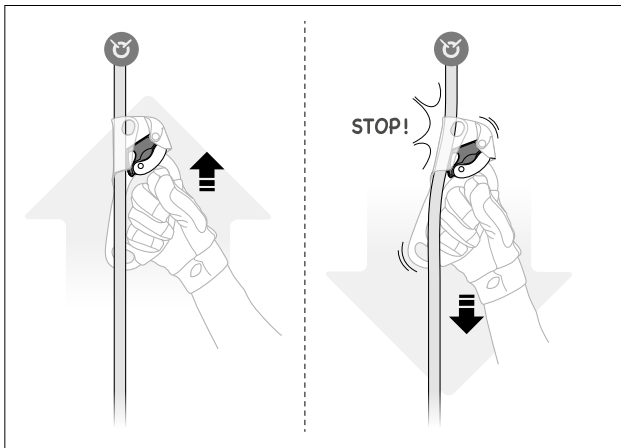
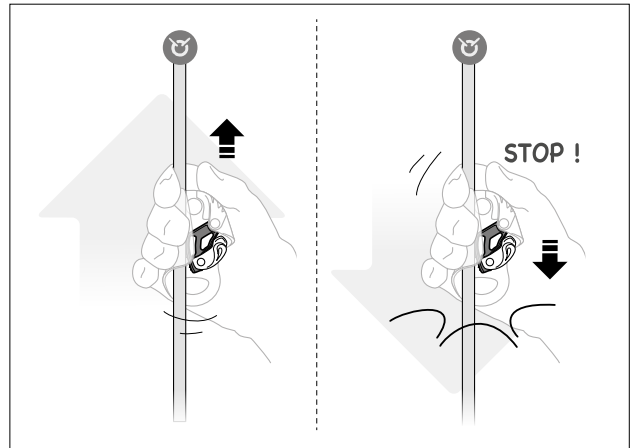
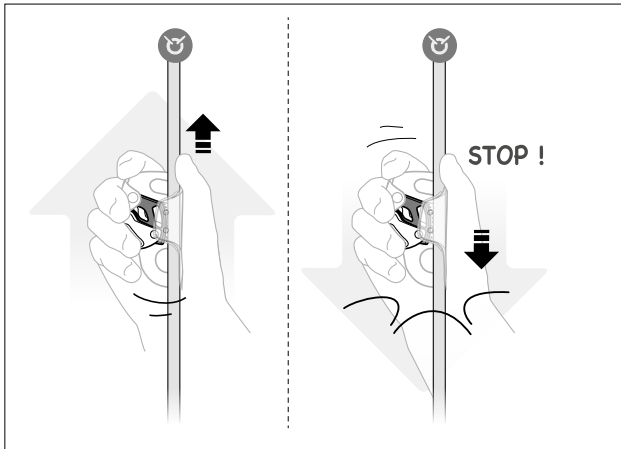


- Vérifiez le bon fonctionnement du blocage du taquet.



## 6. Vérification fonctionnelle

- Vérifiez que le bloqueur coulisse le long de la corde dans un sens et bloque dans l'autre sens.



## Annexe 1. Exemples de bloqueurs usés ou à rebuter

- Gâchette cassée



- Gâchette fissurée



- Gâchette rouillée



- Marques sur le corps



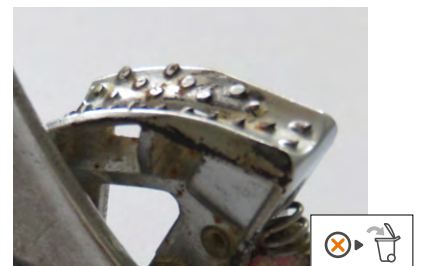
- Corps fissuré



- Corps déformé



- Dents usées



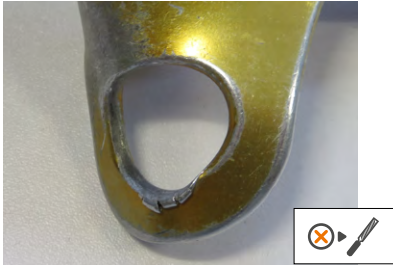
- Usure provoquée par le passage de la corde



- témoin d'usure visible



- Trous de connexion abîmés



- Produit sale avec dents encrassées

