

Guide Atlantime pour poser et déposer un bracelet de montre

Poser et déposer un bracelet de montre nécessite un [outil bracelet](#) et un minimum d'adresse.

Avec l'outil adéquat (voir en bas de page), cela ne pose pas de difficultés particulières.

On peut tirer le bracelet vers l'intérieur pour voir à quel type de barrettes ressort on a affaire et faciliter la mise en place de la fourche (vous pouvez maintenir le bracelet en continu pour glisser la fourche, à condition de ne pas faire de photos en même temps).



Après avoir repoussé un ressort, le bracelet s'enlève sans difficultés.

Pour la repose, les opérations s'effectuent dans l'ordre inverse en insérant la barrette d'un côté puis en la repoussant de l'autre côté jusqu'à la mise en place dans le trou. La difficulté consiste à éviter d'en frotter l'extrémité le long de la corne pour éviter les rayures. Attention, à ne jamais orienter une barrette repoussée vers votre visage, si vous dérapez, elle peut partir comme une flèche !



On peut aussi utiliser les outils bracelets pour poser et déposer les barrettes ressort des boucles ardillon ou déployante ou les bracelets acier pour lesquels il faut enlever un côté du bracelet de la boucle pour pouvoir travailler confortablement.

La principale difficulté avec les bracelets acier, c'est leur manque de souplesse ! Ici, impossible de tirer le bracelet, il faut donc glisser la fourche le plus précisément possible. La fourche utilisée sera donc de préférence une fourche fine.

Les outils

- ***Les outils bracelets***

La plupart des outils disponibles disposent en standard d'une fourche large et d'un pointeau. Les embouts peuvent être interchangeables ou pas. En ce qui concerne la fourche large, il est rare de la casser, pour le pointeau c'est autre chose... Les outils ayant des embouts interchangeables offrent la possibilité de mettre une fourche fine à la place de la fourche large, ce qui est préférable si vous devez changer un bracelet acier.

Si vous achetez un outil bracelet, assurez-vous auprès du vendeur qu'il dispose bien d'embouts de

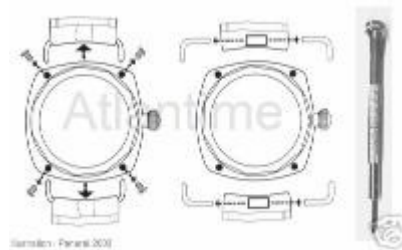
rechange au cas où vous casseriez les vôtres.



Enfin, en termes de qualité, on trouve des outils standards, parfaits pour une utilisation ponctuelle et des modèles professionnels ([Bergeon](#)) dont les embouts sont nettement plus solides mais aussi beaucoup plus chers. L'outil bracelet est sans aucun doute l'un de ceux que vous utiliserez le plus parmi les différents outils horlogers.

- **Les tournevis**

Certaines marques de montres nécessitent un [tournevis](#) pour poser et déposer les anses de la montre (ex. Panerai Radiomir) ou anses vissées retenant la montre au bracelet. Il est indispensable d'utiliser la taille prévue par la fabricant afin de limiter les risques de dérapages et par suite de rayures. Privilégier un tournevis de qualité (fab. en France ou en Suisse) dont les lames sont interchangeables et de qualité.



Nous vous remercions de votre visite et espérons que ce guide vous a été utile. Si vous avez besoin de conseils personnalisés, vous pouvez nous contacter en posant une question au vendeur.

- **Les fournitures pour bracelets**

Les [barettes ressort](#) doivent être vérifiées soigneusement avant d'être remises en place. L'idéal est de les changer régulièrement pour éviter la casse (qui entraîne la chute ou perte de la montre). Leur diamètre est généralement compris entre 1,5 et 2,0mm. Réalisées en acier (stainless steel) ou en inox (plus résistantes mais aussi plus chères), elles sont disponibles pour toutes les tailles. Les barrettes de qualité comportent des ergots pour les manipuler facilement (celles qui n'en ont pas sont dites imperdables, il faut généralement les casser pour les retirer). Eviter qu'il y ait du jeu entre votre bracelet et la barrette (surtout dans les extrémités). Par exemple, ne posez pas un bracelet moins large que l'entre-cornes de votre montre, mieux vaut prendre la taille au dessus et écraser le bracelet cuir pour le faire entrer.

Nous vous remercions de votre visite et espérons que ce guide vous a été utile. Si vous avez besoin de conseils personnalisés, vous pouvez nous contacter