

Idunn

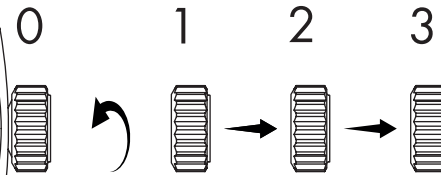
artisans français

IW-1

# POSITIONS DE RÉGLAGE



↻ Sens horaire  
↻ Sens antihoraire



POSITION 0: Couronne vissée.

POSITION 1: Remontage manuel.

POSITION 2: Correction rapide de la date.

POSITION 3: Mise à l'heure.

## REMONTAGE MANUEL (POSITION 1)

Votre montre est équipée d'un mouvement mécanique à remontage automatique ce qui signifie qu'elle se remonte par le mouvement de votre poignet.

La réserve de marche est de 42h donc si votre montre n'est pas portée après ce délai, elle s'arrête. Lorsque le mouvement est arrêté, il est conseillé de la remonter manuellement en dévissant la couronne puis faire tourner celle-ci dans le sens horaire pour la remonter.

## CORRECTION RAPIDE DE LA DATE (POSITION 2)

Pour changer de date, dévissez (sens antihoraire) et tirez la couronne en position 2. Puis tournez dans le sens horaire afin de changer la date.

## MISE À L'HEURE (POSITION 3)

Pour régler l'heure, dévissez (sens antihoraire) et tirez la couronne à la dernière position (position 3). Ensuite, régler l'heure en tournant la couronne dans le sens désiré.

Attention au changement de date pour définir le minuit. Avancez jusqu'à 12h: si la date change il est minuit, si rien ne se passe il est midi.

## ETANCHÉITÉ DE VOTRE MONTRE

La couronne de votre montre est de type couronne vissée. Elle doit être vissée jusqu'au bout afin de garantir l'étanchéité.

Informations concernant les montres étanches:

Si vous exercez une activité aquatique régulière, nous vous conseillons de faire changer les joints et de contrôler l'étanchéité au minimum 1 fois par année.

Nous pouvons réaliser ces contrôles dans notre atelier à Seignosse.

Après chaque immersion en mer ou en piscine, rincez-la à l'eau propre.

## BRACELETS

*Le bracelet caoutchouc* peut être lavé à l'eau tiède avec un peu de savon et une brosse souple. Rincez à l'eau claire et épongez-le à l'aide d'un chiffon.

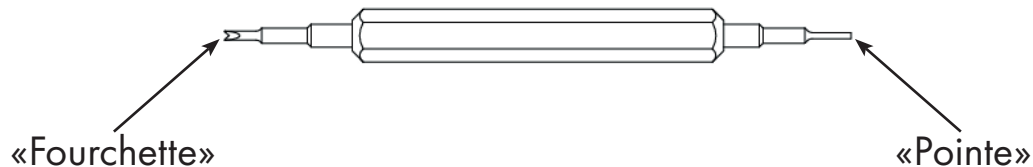
En cas d'entaille ou de détérioration du bracelet, veuillez changer ce dernier afin de ne pas perdre votre montre.

La couleur de votre *bracelet cuir* aura tendance à évoluer avec le temps, c'est cela qui lui donnera du caractère. C'est une matière qui change d'aspect et qui se patine suivant les conditions de son utilisation. Mais certains produits sont à éviter comme le parfum, les produits ménagers, les cosmétiques... Ils pourraient le tâcher ou l'endommager.

Vous pouvez le «nourrir» avec une crème universelle pour l'entretien du cuir afin de prolonger sa durée de vie.

## CHANGEMENT DE BRACELET

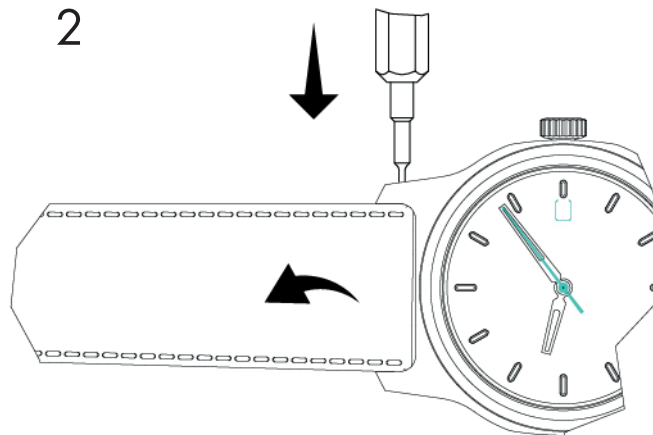
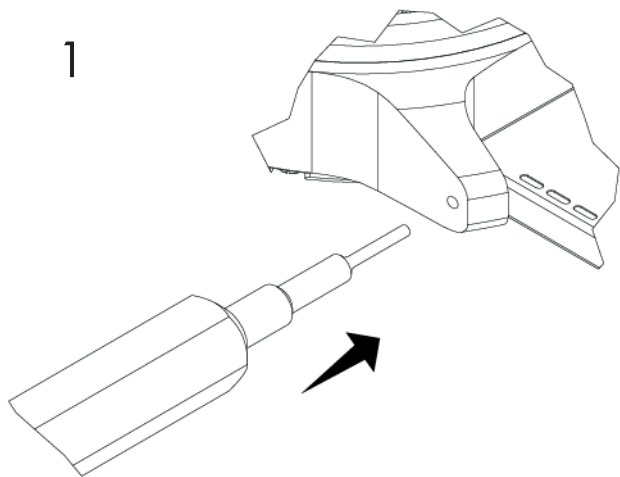
Votre montre est fournie avec 2 bracelets différents. Vous pouvez à tout moment effectuer un changement à l'aide de l'outil aux barrettes fourni. Cette opération est minutieuse, si vous avez peur de réaliser cette opération, vous pouvez passer à l'atelier de Seignosse ou chez un horloger.



Pour commencer, veuillez vous munir d'un chiffon afin de ne pas rayer votre montre.

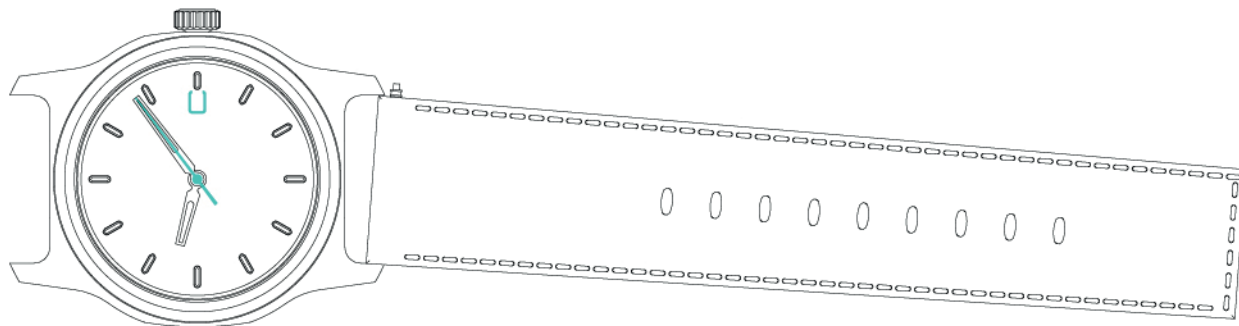
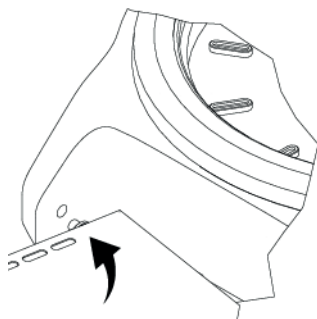
## Marche à suivre pour le démontage:

1. Positionnez l'outil «pointe» dans le perçage de la barrette en faisant attention de ne pas rayer la montre.
2. Exercez une pression sur l'outil afin que la barrette se rétracte, tout en tirant légèrement sur le bracelet. Vous sentirez que le bracelet se détache de la montre.

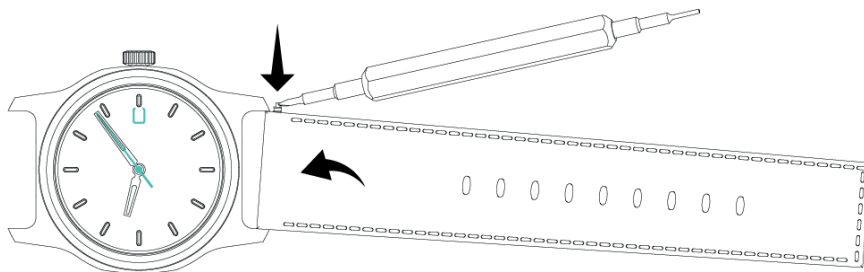
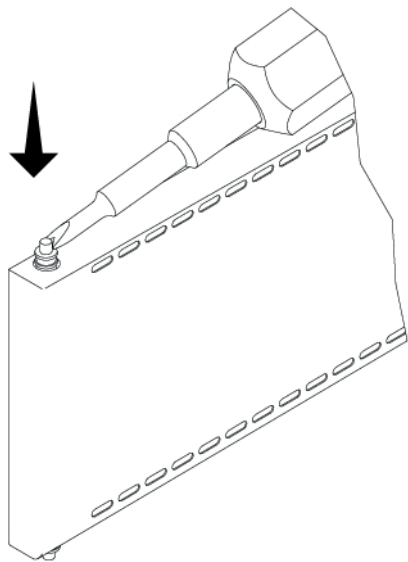


## Marche à suivre pour le montage

1. Positionnez la barrette dans le bracelet
2. Engagez le premier coté de la barrette dans le trou de la montre.



1. Positionnez l'outil «fourchette» sur la collerette de la barrette.
2. Exercez une pression sur l'outil afin que la barrette se rétracte et insérez la barrette dans l'entre-cornes.
3. Pour finir, il suffit de chercher la bonne position de la barrette, un petit «clic» doit être entendu.





## QUELQUES CONSEILS

Votre montre mécanique n'aime pas:

- Les chocs: un mouvement mécanique est sensible aux chocs et vibrations malgré le système antichoc qui équipe le mouvement ETA.
- Le magnétisme: un mouvement mécanique est sensible aux champs magnétiques fort.
- Les changements de températures et les températures extrêmes: évitez les changements brusques de température et les températures au-dessus de 60°C et en-dessous de -10°C.

Toutes ces choses peuvent changer le bon fonctionnement de votre montre (marche du mouvement, étanchéité ...).

Votre montre mécanique à besoin d'entretiens:

- Faites vérifier l'étanchéité une fois par an. Le changement des joints doit être réalisé tous les 2 ans.
- Un contrôle du mouvement régulier ainsi qu'un entretien tout les 5 ans doit être fait (contrôle, huilage, réglage de la marche).

Toutes ces opérations de contrôle et d'entretien peuvent être réalisées dans notre atelier ou chez un horloger près de chez vous.

Pour toutes informations complémentaires ou demandes d'entretiens vous pouvez nous contacter aux coordonnées suivantes:

Idunn Watches  
10 rue de l'arroun  
40510 Seignosse

mail: [contact@idunn-watches.com](mailto:contact@idunn-watches.com)

Tél: 05 58 91 47 30