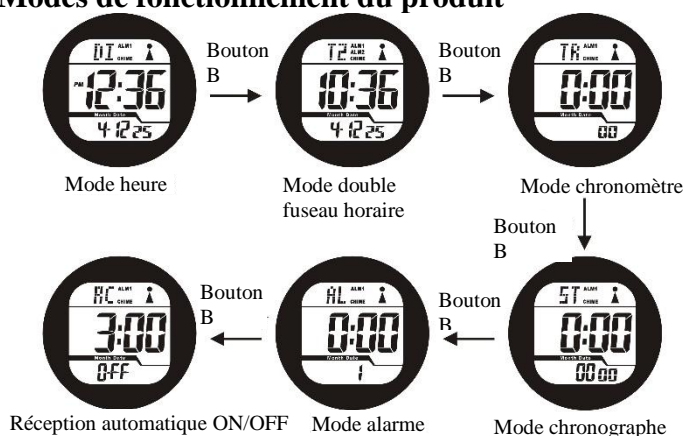




## A. Caractéristiques du produit

- Réception manuelle et automatique du signal radiocommandé.
- Fréquence de réception des ondes électriques radiocommandées 77,5KHz (DCF)
- Avec DEUX alarmes et mode répétition
- Fonction heure à 12 chiffres, affichage de l'heure, des minutes, des secondes, du mois, de l'année, (2000-2099), du jour de la semaine.
- Format de l'heure 12 ou 24 heures au choix
- Double fuseau horaire
- Compte à rebours
- Chronomètre
- Rétro-éclairage EL

## B. Modes de fonctionnement du produit



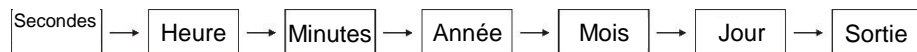
- Dans n'importe quel mode, appuyez sur A et le rétro-éclairage EL s'allumera pendant 3 secondes.
- Dans n'importe quel mode, appuyez longtemps sur B pour changer l'affichage des jours de la semaine : en anglais ou en allemand, et mode retour automatique au mode HEURE.

### 3. Fonction heure

Depuis le mode heure, appuyez sur le bouton C pour changer de format d'heure 12 ou 24 heures. Si vous êtes en format 12 heures, « PM » s'affiche à l'écran. Appuyez sur le bouton D pour afficher l'année, appuyez de nouveau sur le bouton D pour revenir au mode normal d'affichage de l'heure, ou il reviendra automatiquement au bout de 5 secondes.

Réglage de l'heure :

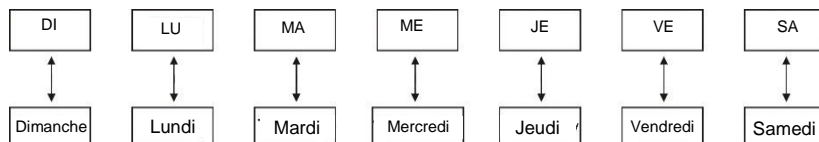
Depuis le mode heure normal, appuyez sur le bouton C jusqu'à ce que « Second » clignote pour indiquer le mode de réglage. Appuyez sur le bouton C pour passer à l'élément suivant dans la liste (clignotement) :



Lorsque l'élément de réglage clignote, appuyez sur le bouton D pour le régler

Appuyez sur le bouton B pour sortir du mode réglage

Le jour de la semaine est réglé automatiquement en fonction de la date (M/J/A).



Si aucun bouton n'est actionné dans les 30 secondes, la montre revient automatiquement au mode heure normal.

### Double fuseau horaire

Lorsque vous entrez dans le mode double fuseau horaire, appuyez et restez appuyé(e) sur le bouton C jusqu'à ce que « Hour » clignote pour entrer dans le mode réglage. Appuyez sur le bouton D pour régler la valeur qui clignote (le double fuseau horaire peut uniquement régler les heures, les minutes et secondes seront automatiquement synchronisées avec l'heure normale) et appuyez sur le bouton B pour sortir du mode réglage.

#### 4. Compte à rebours

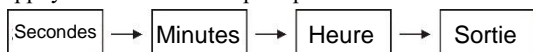
La durée de compte à rebours peut être réglée de 1 seconde à 24 heures. Lorsque la valeur de compte à rebours atteint zéro, l'alarme retentit pendant environ 20 secondes. Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter l'alarme. Lorsque l'alarme s'arrête, la durée revient automatiquement à la durée de déclenchement initiale.

Après l'affichage du mode compte à rebours, appuyez sur le bouton D pour démarrer le compte à rebours. Pendant le compte à rebours, appuyez sur le bouton D pour mettre le compte à rebours en pause. Appuyez de nouveau sur le bouton D pour poursuivre le compte à rebours.

Pour arrêter entièrement le compte à rebours, mettez-le d'abord en pause (en appuyant sur le bouton D) puis appuyez sur le bouton C. La durée reviendra alors à la durée de déclenchement précédente.

##### Réglage de la durée de déclenchement du compte à rebours

1. En mode compte à rebours, restez appuyé(e) sur le bouton C jusqu'à ce que « Second » clignote pour entrer dans le mode réglage.
2. Appuyez sur le bouton C pour passer à l'élément suivant dans la liste (clignotement) :



3. Lorsque la valeur de réglage clignote, appuyez sur le bouton D pour la régler
4. Pour régler la durée de déclenchement du compte à rebours sur 24 heures, veuillez la régler sur 0:00.
5. Appuyez sur le bouton B pour sortir du mode réglage.
6. Si aucun bouton n'est actionné dans les 30 secondes, la montre revient automatiquement au mode heure.

#### 5. Chronomètre

La plage temporelle de chronométrage est de 23 heures, 59 minutes et 59 secondes.

Si vous n'arrêtez pas le chronomètre, il continuera de tourner. Une fois la limite atteinte, le chronomètre reprendra à zéro.

En mode chronomètre, appuyez sur le bouton D pour démarrer le décompte des secondes, appuyez de nouveau sur le bouton D pour arrêter le décompte des secondes. Appuyez alors sur le bouton C pour que le chronomètre revienne à zéro.

Pour utiliser le chronomètre avec temps intermédiaires : en mode chronomètre, appuyez sur D pour démarrer le chronomètre, appuyez sur le bouton C pour entrer en mode temps intermédiaires et appuyez de nouveau sur le bouton C ou B pour sortir du mode temps intermédiaires ; entrer ou sortir du mode temps intermédiaires.

Appuyez sur le bouton D pour arrêter le chronomètre et afficher tous les temps, puis appuyez de nouveau sur le bouton C pour que le chronomètre revienne à zéro.

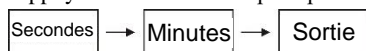
En mode chronomètre, lorsque le temps tourne, appuyez sur le bouton B pour sortir du mode chronomètre, le chronomètre continuera de calculer le temps en arrière-plan.

#### 6. Alarme

##### ALM/CHI On/Off :

Réglage de l'alarme

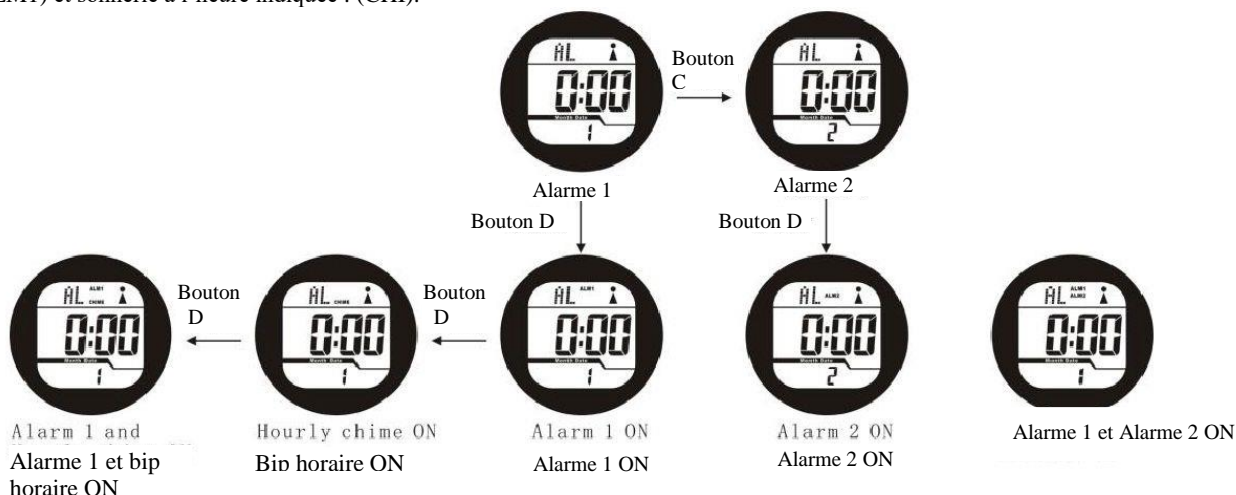
1. En mode alarme, restez appuyé(e) sur le bouton C jusqu'à ce que « Hour » clignote pour entrer dans le mode réglage.
2. Appuyez sur le bouton C pour passer à l'élément suivant dans la liste (clignotement).



3. Lorsque l'élément de réglage clignote, appuyez sur le bouton D pour le régler.
4. Appuyez sur le bouton B pour sortir du mode réglage.
5. Si aucun bouton n'est actionné dans les 30 secondes, la montre revient automatiquement au mode heure.

REMARQUE : l'alarme 1 (ALM1) et l'alarme 2 (ALM2) se règlent de la même manière.

1. En mode alarme (« Hour » ou « Minute » ne clignotent pas), appuyez sur le bouton C pour sélectionner l'alarme 1 ou l'alarme 2.
2. En mode alarme (« Hour » ou « Minute » ne clignotent pas), appuyez sur le bouton D pour activer/désactiver l'icône de l'alarme : alarme 1 (ALM1) et sonnerie à l'heure indiquée : (CHI).



3. Lorsque l'alarme retentit, l'icône d'alarme (ALM1 ou ALM2) clignote.
4. L'alarme s'arrête automatiquement après avoir sonné pendant 30 secondes une fois l'heure prédéfinie atteinte.

5. Les icônes alarme on et CHI on s'affichent sur tous les modes de fonctionnement.


REMARQUE : la fonction bip horaire peut uniquement être activée en mode alarme 1 (ALM1).


Répétition : lorsque l'alarme retentit, appuyez sur les boutons B, C ou D pour arrêter la sonnerie et lancer automatiquement la répétition. L'alarme sonnera pendant 30 secondes 5 minutes plus tard. Si, pendant ces 30 secondes, vous n'appuyez pas sur les boutons B; C ou D, la répétition s'arrête automatiquement.

#### 7. Réception automatique du signal radiocommandé









En mode réception automatique du signal radiocommandé, appuyez sur le bouton D pour sélectionner ON (activation de la réception automatique), et appuyez de nouveau sur le bouton D pour sélectionner OFF (désactivation de la réception automatique) pour entrer en mode économie d'énergie.

#### 8. Réception manuelle du signal radiocommandé

En mode heure, appuyez sur le bouton D pendant 3 secondes. Lorsque vous entrez en mode réception du signal radiocommandé, le symbole  s'affiche et clignote si le signal a bien été reçu.

Le symbole  avec trois lignes de signal clignotantes. Après un réglage automatique, ces lignes et la tour restent affichées. Si la réception du signal radiocommandé a échoué, aucune ligne ne s'affiche et ne clignote autour de la tour.

### Réception du signal

Statut de réception sans aucun signal (la tour clignote)	
Statut de réception avec signal faible (la tour clignote)	
Statut de réception avec signal relativement faible (la tour clignote)	
Statut de réception avec signal de bonne qualité (la tour clignote)	
Signal reçu (la tour ne clignote pas)	 (   )
Aucune réception de signal (la tour ne clignote pas)	

### Conseils importants :

1. Si l'utilisateur active la fonction de réception automatique du signal radiocommandé, l'heure interne prédéfinie pour la réception est 3:00 AM
2. Lorsque la réception automatique de signal radiocommandé est activée, le produit reçoit automatiquement un signal radiocommandé toutes les 24 heures, à l'heure indiquée.
3. La réception du signal radiocommandé dure de 5 à 10 minutes. Si le signal ne peut être reçu au bout de 10 minutes, la montre abandonne automatiquement la tentative de réception.
4. Pour améliorer la réception, nous recommandons aux utilisateurs de placer la montre horizontalement à proximité de la fenêtre pendant la réception du signal.
5. Nous recommandons aux utilisateurs de désactiver la fonction de réception lorsqu'ils n'ont pas besoin de recevoir le signal radio à l'heure établie afin d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie de la pile.