

I. DESCRIPTION DE LA MONTRE RC

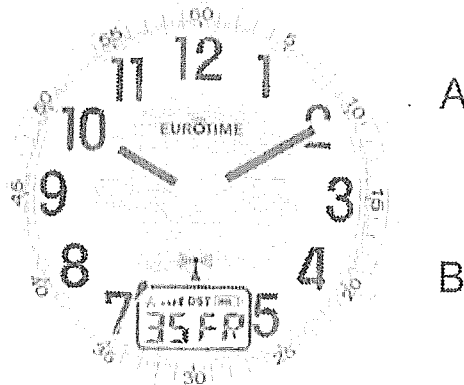


Figure 1 - Front view

A. Bouton de réglage

B. Bouton de mode

Pour appuyer sur les boutons A et B, utilisez un cure-dent ou la pointe fine d'un stylo.



PREMIÈRE UTILISATION

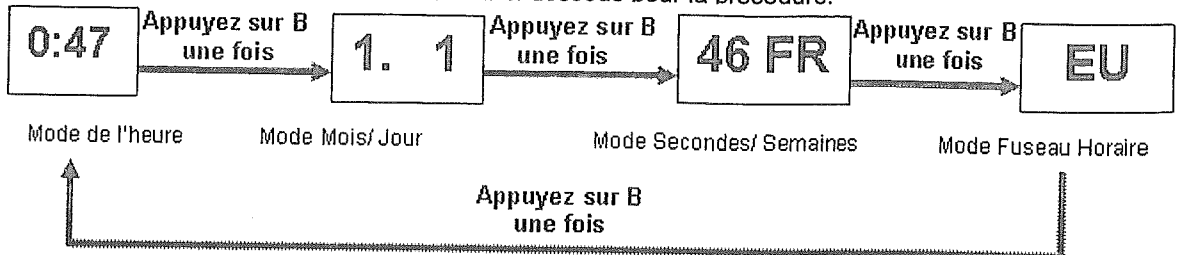
Appuyez et maintenez le bouton B enfoncé pendant 3 secondes pour activer la réception automatique du signal (consultez la section IV. Réception manuelle du signal pour l'ensemble de la procédure).

II. CARACTÉRISTIQUES

- Réception manuelle du signal et radio
- Calendrier
- Fuseau horaire
- synchronisation de l'heure numérique et analogique

III. DESCRIPTION DES DIFFÉRENTS MODES

Lors de l'affichage normal de l'heure, appuyez sur B pour vérifier la date, les secondes, le jour et le fuseau horaire (EU.US-P.US-C .Etc.). Voir ci-dessous pour la procédure:



IV. RÉCEPTION MANUELLE DU SIGNAL

1. Appuyez sur B pendant 3 secondes pour entrer dans le mode réception manuelle du signal.
2. La trotteuse tourne, et s'arrête sur la position 12 heures.
3. L'icône du récepteur (✳) clignote sur la gauche de l'écran LCD.

Si le signal est reçu avec succès, l'icône (✳) s'arrête de clignoter et reste fixe.

La force du signal est indiquée par un symbole composé d'une ou plusieurs barres apparaissant juste à côté de l'icône du récepteur:

ETAT DU SIGNAL	
	PARFAIT. Le signal radio est reçu avec succès.
	BON
ou pas de barre de signal	MAUVAIS. La montre reviendra au mode de l'heure environ 3-7 minutes.

Pour une réception optimale, placez votre montre à plat, la face vers le bas (voir la figure 3 ci-contre), près d'une fenêtre ou sur le rebord d'une fenêtre à l'extérieur de préférence jusqu'à l'heure de réglage automatique.

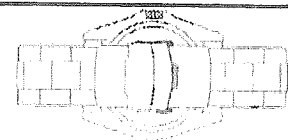


Figure 3

Si l'icône (✱) continue à clignoter sans barre de signal, laissez votre montre près de la fenêtre (voir ci-dessus pour la position de la montre) pendant toute la nuit.

- Si vous voulez quitter la réception manuelle du signal radio lors du mode de réception, appuyez sur B pendant 3 secondes. Les aiguilles tourneront rapidement jusqu'à ce qu'elles atteignent l'heure affichée sur l'écran LCD.

Remarque: Si l'heure est incorrecte après le réglage automatique, vérifiez si le fuseau horaire est EU en appuyant sur le bouton B 3 fois lors de l'affichage normal de l'heure. Si le fuseau horaire n'est pas EU, réglez le fuseau horaire en procédant comme décrit dans la section VI. Réglage manuel: fuseau horaire, heure d'été, heure, année et date.

V. RÉCEPTION AUTOMATIQUE DU SIGNAL

La montre recherche automatiquement le signal DCF 3 fois par jour: à 3h00, 4h00 et 5h00 du matin. Si le signal DCF est reçu avec succès à l'une des heures mentionnées ci-dessus, l'icône (✱) du récepteur apparaîtra sur l'écran LCD sans clignoter, et la montre détectera plus le signal DCF ce jour-là. Par exemple, si la montre reçoit le signal DCF à 3h00 du matin, le signal DCF ne sera pas détecté ni à 4h00 ni à 5h00.

Si la montre ne reçoit pas le signal à l'une des heures déterminées (par exemple: 3h00), elle détectera automatiquement le signal aux heures suivantes (4h00 et 5h00) jusqu'à ce qu'elle reçoive le signal. Le temps de réception dure environ 15 minutes. Si les signaux ne sont pas reçus pendant ce délai, le mode de réception s'éteint et la montre reviendra au mode de l'heure.

Le signal ne peut pas être reçu dans les situations suivantes:

- près de grands bâtiments;
- près d'une zone en construction;
- dans une zone en dehors de la zone de couverture du signal radio;
- près d'équipements électriques ou électroniques tels qu'une TV, radio sans fil, portable et ordinateur car ils peuvent causer des interférences;
- près de sources magnétiques ou électromagnétiques;
- près de sources de chaleur;
- sous le mauvais temps.

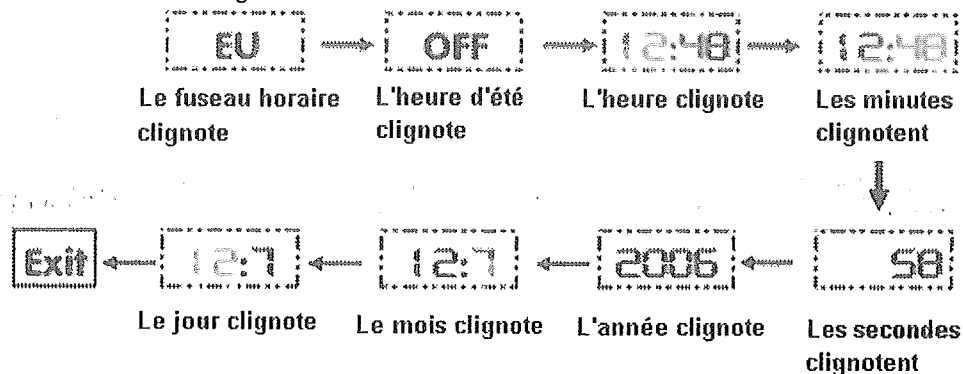
Si votre montre ne reçoit pas le signal automatique parce qu'elle est confrontée avec ces différents facteurs pendant 3 jours consécutifs ou si vous voyagez à l'étranger pendant au moins 3 jours et vous ne recevez pas le signal DCF, la fonction automatique sera fermée afin d'économiser de l'énergie. La montre sera toujours fonctionnelle mais la tolérance de temps sera de 1 seconde par jour.

Afin de réactiver la réception automatique du signal, appuyez sur B pendant 3 secondes pour entrer dans la réception manuelle du signal. Lorsque le signal automatique est réactivé, la tolérance de 1 seconde disparaît automatiquement.



VI. RÉGLAGE MANUEL: FUSEAU HORAIRE, HEURE D'ÉTÉ, HEURE, ANNÉE ET DATE

- Sous n'importe quel mode, appuyez sur A pendant quelques secondes jusqu'à ce que le fuseau horaire clignote sur l'écran.



- L'ordre de réglage est fuseau horaire, heure d'été, heure, minutes, secondes, année, mois et

jour. Lorsque l'élément correspondant clignote, procédez comme suit:

Appuyez sur B pour effectuer le réglage. Ensuite, appuyez sur A pour confirmer et passer au réglage suivant.

3. Après avoir réglé le jour, appuyez sur A pour quitter le mode de réglage manuel.

Remarque:

1	Si le fuseau horaire ou l'heure actuelle ont été modifiés pendant le réglage, les aiguilles se placeront sur l'heure ou l'heure correspondante au fuseau horaire qui vient d'être défini. En fait, les aiguilles vont se synchroniser avec l'heure sur l'écran LCD.
	Réglage de l'heure d'été: ON = Activation de l'heure d'été OFF = Désactivation de l'heure d'été AUTO = L'heure change automatiquement quand l'été arrive. Dans le mode Auto ou ON, l'indication de l'heure d'été apparaît en haut au milieu de l'écran LCD. Important: Assurez-vous que le mode heure d'été est réglé sur ON ou AUTO autrement l'heure d'été ne sera pas réglée automatiquement.

VII. RÉGLAGE DU FUSEAU HORAIRE

Si vous voyagez à l'étranger, dans un pays qui ne reçoit pas le signal DCF, vous pouvez régler l'heure de ce pays manuellement en réglant le fuseau horaire (consultez le tableau du fuseau horaire et la section VI. Réglage manuel).

Tableau des fuseaux horaires

Décalage horaire UTC	Fuseau horaire	Symbole sur l'écran LCD
0	Londres	UK (MSF)
+1	Berlin, Paris, Madrid	EU (DCF)
+2	Istanbul	2H
+3	Moscou	3H
+4	Abu Dhabi	4H
+5	Islamabad	5H
+6	Dhaka	6H
+7	Bangkok	7H
+8	Pékin, Hong Kong	CN
+9	Tokyo, Séoul	JP (JJY)
+10	Sydney	10H
+11	Israël	11H
+12	Nouvelle-Zélande	12H
-12	Kwajalein	-12H
-11	Samoa	-11H
-10	Hawaii	-10H
-9	Alaska	-09H
-8	Etats-Unis (Pacifique)	US-P (WWVB)
-7	Etats-Unis (Montagne)	US-M (WWVB)
-6	Etats-Unis (Central)	US-C (WWVB)
-5	Etats-Unis (Est)	US-E (WWVB)
-4	Santiago	-04H
-3	Groenland	-03H
-2	Mid-Atlantic	-02H
-1	Le Cap-Vert	-01H

VIII. RESET ET ÉTALONNAGE

Les différents facteurs tels que le remplacement de la pile, les champs magnétiques puissants ou les fortes vibrations peuvent causer les problèmes suivants:

- Une perte de synchronisation entre l'heure analogique et l'heure numérique;
- La trotteuse ne peut pas s'arrêter exactement sur la position 12 heures lorsque le signal manuel est activé ou lorsque le réglage manuel est effectué: fuseau horaire, heure d'été, heure, année et date.


Dans ces cas particuliers, les aiguilles doivent être étalonnées. Procédez comme suit:

1. Dans n'importe quel mode, appuyez et maintenez le bouton A enfoncé, et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les chiffres "00:00" apparaissent sur l'écran LCD et se mettent à clignoter. Les aiguilles tourneront rapidement.

Remarque: Veillez à ne pas retirer le cure-dent ou la pointe du stylo lorsque l'indication EU clignote (ceci indique que vous entrez dans le mode de réglage manuel). Pour revenir au mode d'étalonnage, confirmez le fuseau horaire, l'heure d'été, l'heure, l'année et la date à chaque pression sur A. Ensuite répétez la procédure indiquée au point 1.

2. Appuyez sur B une fois pour arrêter les aiguilles, puis appuyez et maintenez B enfoncé jusqu'à ce que les aiguilles tournent vite à nouveau.
3. Lorsque l'aiguille des heures indique 12 heures et l'aiguille des minutes s'approche de 12h00, chaque pression sur B vous permet d'effectuer le réglage. Assurez-vous que l'aiguille des heures, minutes et secondes sont toutes alignées sur la position 12h00. Ainsi l'étalonnage est terminé.
4. Une fois l'étalonnage terminé, appuyez sur A une fois pour quitter le mode d'étalonnage et activer la réception manuelle du signal. Seulement l'aiguille des minutes avancera d'une minute.
5. Lors du mode de réception, vous pouvez:
 - attendre l'heure du réglage automatique
 - ou appuyer et maintenir B enfoncé pour revenir au mode de l'heure. Les aiguilles tourneront rapidement jusqu'à ce qu'elles atteignent l'heure affichée sur l'écran LCD.

IX. FONCTION DE DÉTECTION DE LA PILE FAIBLE

Lorsque le symbole pile faible () clignote sur l'écran, remplacez la pile usagée par une neuve.

Alimentation: 1 pile bouton CR2016, 3V

X. ATTENTION

- Pour garantir la longévité de votre montre, veuillez respecter les consignes suivantes : Ne tentez pas d'ouvrir le boîtier de la montre. La pile doit être remplacée par une personne qualifiée.
- Votre montre est résistante aux chocs, néanmoins veillez à ne pas la laisser tomber ou la heurter avec des surfaces dures pour ne pas l'endommager.