

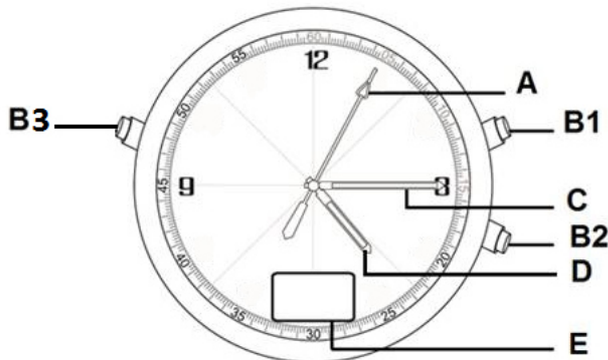
**I. DESCRIPTION**

Fig. 1

A. Aiguille des secondes

B1. Bouton mode

B2. Bouton de réglage

B3. Rétroéclairage électroluminescent\*

C. Aiguille des minutes

D. Aiguille des heures

E. Écran LCD

Remarque: les chiffres, les petits et grands traits autour du cadran sont décoratifs, et n'ont aucune fonction.

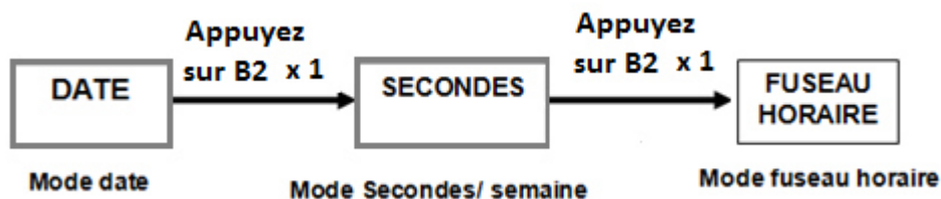
\* Appuyez sur B3 pour activer le rétroéclairage électroluminescent.

**II. CARACTÉRISTIQUES**

- Paramétrage automatique de l'heure par contrôle radio pour l'Allemagne (DCF)
- Calendrier
- Fuseau horaire

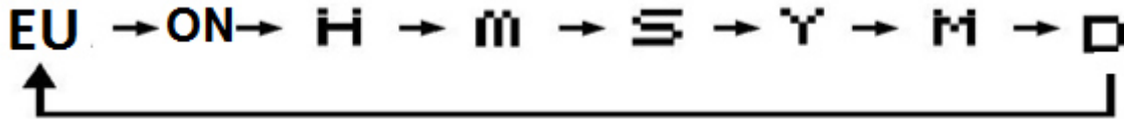
**III. DESCRIPTION DES DIFFÉRENTS MODES**

Lors de l'affichage normal de l'heure, appuyez sur **B2** pour voir la date, les secondes, le jour de la semaine, et le fuseau horaire:

**IV. RÉGLAGE MANUEL: FUSEAU HORAIRE, HEURE D'ÉTÉ, HEURE ET DATE****A. Réglage du fuseau horaire**

1. Appuyez sur B1 jusqu'à ce que "EU" clignote pour entrer dans le mode de réglage. Les aiguilles s'arrêtent.
2. Appuyez sur B2 jusqu'à ce que vous obteniez le fuseau horaire désiré parmi les 24 fuseaux horaires (Voir tableau dans la section E).
3. Appuyez sur B1 pour entrer dans le mode de réglage: Mode heure d'été. L'inscription « AUTO » ou « OFF » ou bien « ON » s'affiche et clignote.

Remarque: La séquence de réglage est la suivante: **EU** (Fuseaux horaires), **AUTO** ou **ON** ou bien **OFF** (DST- Heure d'été), **H**(Heure), **M** (Minute), **S** (Seconde), **Y** (Année), **M** (Mois), Date (**D**).



## B. Réglage de l'heure d'été

1. Dans le mode heure d'été: l'inscription « **AUTO** » ou « **OFF** » ou bien « **ON** » s'affiche et clignote.
2. Appuyez sur **B2** pour sélectionner **AUTO** ou **ON** ou bien **OFF**.

### **Remarque:**

**ON** = Activation de l'heure d'été (L'indication heure d'été « **DST** » s'affiche en haut au milieu de l'écran LCD).

**OFF** = Désactivation de l'heure d'été

**AUTO** : Mode automatique (Lors de la réception du signal DCF, la montre passe automatiquement à l'heure d'été)

3. Appuyez sur "**B1**" pour confirmer et entrer dans le mode de réglage de l'heure.

## C. Réglage de l'heure

1. Dans le mode de réglage de l'heure, la séquence de réglage est Heure ("**H**"), Minute ("**M**") et Seconde ("**S**"). La valeur à régler actuelle clignote.
2. **Appuyez sur B2 pour effectuer le réglage, puis sur B1 pour confirmer et entrer dans le prochain mode de réglage.**

**Remarque: Lors du réglage des secondes, si vous appuyez sur B2 les secondes seront remises à zéro "00".**

3. Appuyez sur **B1** pour confirmer et entrer dans le mode de réglage de la date.

## D. Réglage de la date

1. Dans le mode de réglage de la date, la séquence de réglage est Année ("**Y**"), Mois ("**M**") et Jour ("**D**"). La valeur à régler actuelle clignote.
2. **Appuyez sur B2 pour effectuer le réglage, puis sur B1 pour confirmer et entrer dans le prochain mode de réglage.**
3. Après avoir réglé le jour, appuyez sur **B1** une fois pour quitter le mode de réglage et revenir à l'heure normale. Les aiguilles vont tourner rapidement pour se synchroniser avec l'heure LCD interne.

## E. Tableau des fuseaux horaires

Fuseau horaire	Symbole sur l'écran LCD	Décalage horaire UTC
Londres	UK	0
Paris, Berlin, Madrid	EU	+1
Caire	2H	+2
Moscou	3H	+3
Dubai	4H	+4
Karachi	5H	+5
Dacca	6H	+6
Bangkok	7H	+7
Pékin	8H	+8
Tokyo	9H	+9
Sydney	10H	+10
Nouméa	11H	+11
Auckland	12H	+12
Ile Baker	-12	-12
Midway	-11	-11
Honolulu	-10	-10
Anchorage	-9	-9
Los angeles	-8	-8
Denver	-7	-7
Chicago	-6	-6
New york	-5	-5
Caracas	-4	-4
Rio	-3	-3
Recife	-2	-2
Açores	-1	-1

## V. RÉCEPTION MANUELLE DU SIGNAL

1. Appuyez sur B2 pendant 3 secondes pour entrer dans le mode de réception manuelle du signal.
2. L'aiguille des secondes tourne et s'arrête sur la position 12.
3. Le symbole du signal (✱) à gauche de l'écran LCD clignote. La force du signal est indiquée par un symbole avec une ou plusieurs barres apparaissant juste à côté du symbole du signal (voir tableau ci-dessous). Si la réception du signal est parfaite, l'icône (✱) arrête de clignoter et reste fixe. L'heure sera mise à jour.

**Note:** Toutefois si la montre est soumise à de fortes perturbations électromagnétiques ou à des interférences, le symbole de la force du signal peut ne peut pas s'afficher.

	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 quelques minutes plus tard.

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.

Pour une réception optimale, placez votre montre à plat, la face vers le bas (voir la figure 2 ci-contre), près d'une fenêtre ou sur le rebord d'une fenêtre à l'extérieur de préférence jusqu'au réglage automatique de l'heure.

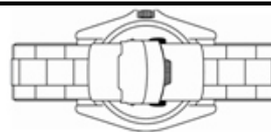


Fig. 2

**Remarque:** Pour quitter la réception manuelle du signal lors du mode de réception, appuyez sur B2 pendant 4 secondes. Les aiguilles tourneront rapidement pour reprendre la position de l'heure normale.

## VI. RÉCEPTION AUTOMATIQUE DU SIGNAL

La montre recherche automatiquement le signal 3 fois par jour:

- EU (3h, 4h et 5h) ;

**Ne pas bouger la montre lors du mode de réception!**

Si le signal est reçu avec succès à l'une des heures ci-dessus, la montre ne détectera plus le signal ce jour-là. Par exemple, si la montre reçoit le signal DCF à 3h, elle ne détectera pas le signal DCF à 4h et 5h.

Si la montre ne reçoit pas le signal à l'une des heures indiquées ci-dessus (par exemple: 3h), elle détectera automatiquement le signal aux heures suivantes (4h et 5h) jusqu'à sa réception. Le délai de réception dure entre 3 et 10 minutes. Si le signal n'est pas reçu dans ce délai, le mode de réception s'éteint et la montre revient au mode normal d'affichage 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;
- par mauvais temps.



**Si la montre ne reçoit pas le signal automatique pendant 3 jours consécutifs, la montre quittera la fonction automatique pour économiser de l'énergie. La montre restera fonctionnelle mais la tolérance de temps sera d'1 seconde par jour.**

**Pour réactiver la réception automatique du signal, appuyez sur B2 pendant 3 secondes pour entrer dans la réception manuelle du signal. Lorsque le signal automatique est réactivé, la tolérance d'1 seconde disparaît automatiquement.**

## VII. ÉTALONNAGE

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

- Une perte de synchronisation entre les aiguilles et l'heure (LCD) interne;
- L'aiguille des secondes ne s'arrête pas exactement sur la position 12 lors de l'activation du signal manuel.

Dans ces cas particuliers, vous devez procéder comme suit pour étalonner les aiguilles:

1. Dans n'importe quel mode, appuyez sur B1 jusqu'à ce que "00" apparaisse sur l'écran LCD en clignotant. Les aiguilles tournent rapidement.

2. Appuyez sur B2 une fois pour arrêter.
3. Appuyez sur B2 successivement pour faire bouger l'aiguille (chaque pression sur B2 vous permet de bouger l'aiguille).
4. Appuyez sur B2 jusqu'à ce que les aiguilles tournent rapidement.
5. Quand l'aiguille des heures se positionne sur 12:00 et l'aiguille des minutes s'approche de 12:00, chaque pression sur B2 vous permet de faire le réglage. Arrêtez lorsque les trois aiguilles sont alignées sur la position 12 :00. L'étalonnage est terminé.
6. Appuyez sur B1 pendant 3 secondes pour confirmer et quitter le mode étalonnage. La montre entre dans le mode de réception.

Note : Répétez l'opération si la montre reste sur le mode étalonnage.

7. Lors du mode de réception, vous pouvez:
  - attendre le réglage automatique de l'heure
  - ou appuyer sur B2 pendant 3 secondes pour revenir au mode de l'heure. Les aiguilles tournent rapidement jusqu'à ce qu'elles atteignent l'heure (LCD) interne.

#### **CARACTÉRISTIQUES DE LA PILE :**

1 x pile bouton lithium CR2016, 3V

### **VIII. ATTENTION**

- Assurez-vous toujours que la couronne a bien été repoussée en position de fonctionnement normal pour garantir l'étanchéité.
- N'UTILISEZ PAS la couronne ou d'autres boutons sous l'eau ou lorsque la montre est mouillée.
- Pour conserver l'aspect esthétique de votre montre, évitez les contacts avec les parfums, les laques, les cosmétiques, les produits d'entretien, les adhésifs et la peinture car ils peuvent être à l'origine d'une décoloration, d'une détérioration et de dommages.
- Pour prévenir tout risque lié à la transpiration, à la poussière et à l'humidité, essuyez régulièrement votre montre avec un chiffon doux et sec.
- 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.
- N'essayez jamais de retirer ou de remplacer la pile vous-même.
- L'utilisation d'un type de pile inadapté peut endommager la montre.
- 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.

**ATTENTION : Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.**



Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

Commercialisé par EUROTUPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD - Allemagne