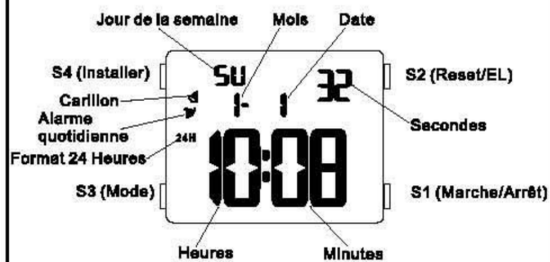


## MODE D'EMPLOI 86303

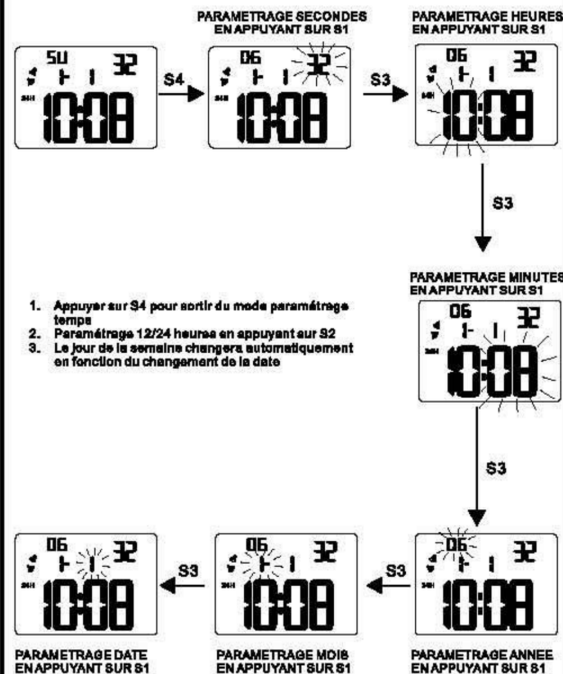
### Caractéristiques

- 1) 12 affichages de chiffres : Heure, Minute, Seconde, Mois, Date, Jour de semaine
- 2) Calendrier automatique de 2000 à 2049
- 3) Alarme quotidienne et carillon toutes les heures
- 4) Fuseau Horaire double
- 5) Compte à rebours avec un maximum de 23 heures, 59 minutes et 59 secondes
- 6) Chronomètre au 100<sup>ème</sup> de secondes
- 7) Format 12 et 24 heures
- 8) Rétroéclairage EL

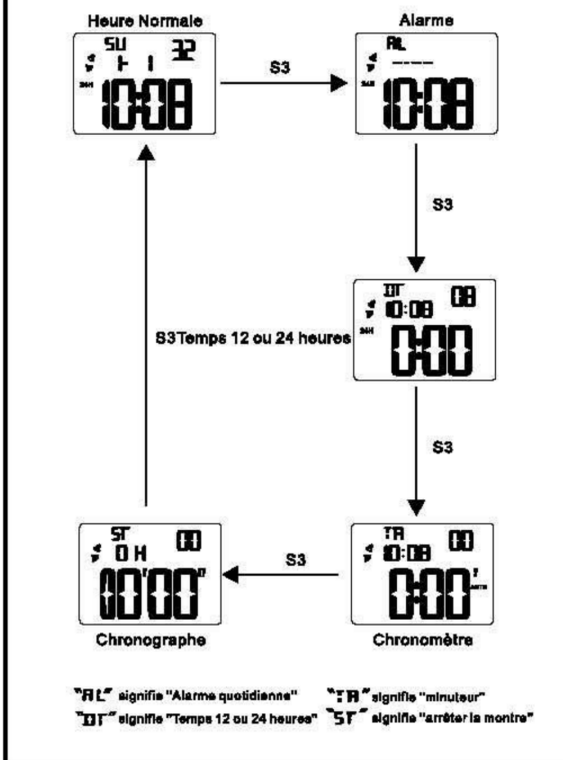
### FONCTION DE L'ECRAN LCD ET DES BOUTONS



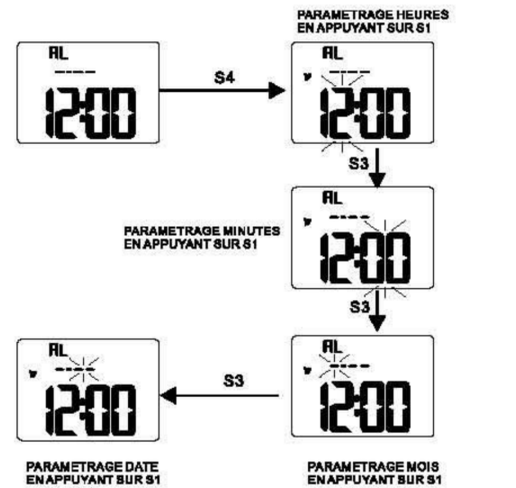
### COMMENT PARAMETRER LE TEMPS REGLEMENTAIRE/LE CALENDRIER



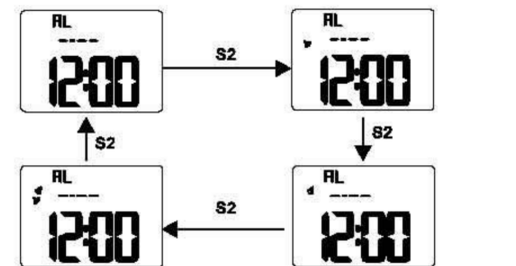
### COMMENT CHANGER LE MODE ECRAN



### COMMENT PARAMETRER L'ALARME

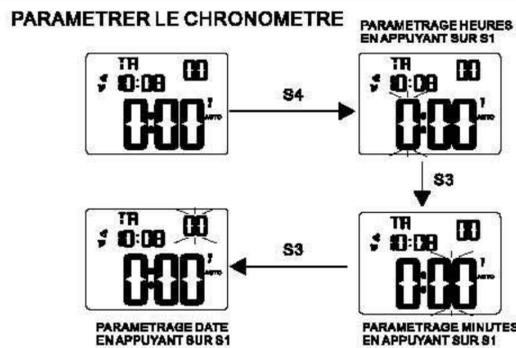


### ALARME ET CARILLON ON/OFF



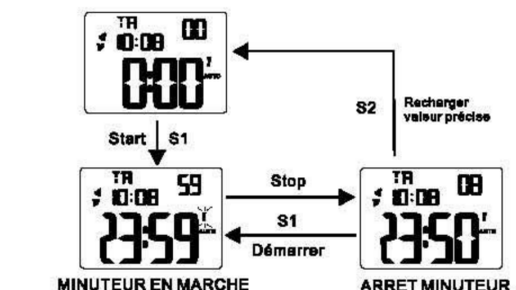
1. Appuyer sur S4 pour sortir du mode paramétrage alarme
2. Appuyer sur S3 pour revenir à l'heure réglementaire
3. Signifie alarme quotidienne. Si un mois et une date sont enregistrés, l'alarme ne sonnera qu'une fois.

### COMMENT PARAMETRER LE CHRONOMETRE

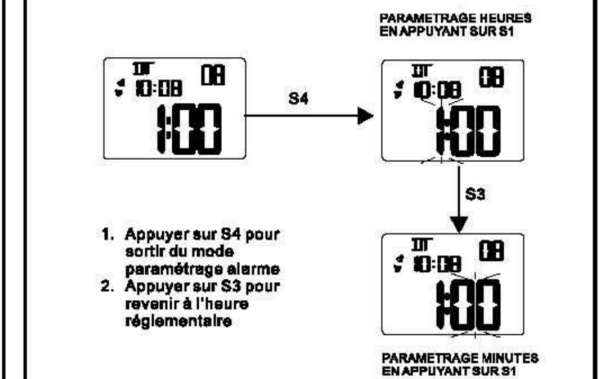


1. Appuyer sur S4 pour sortir du mode paramétrage temps

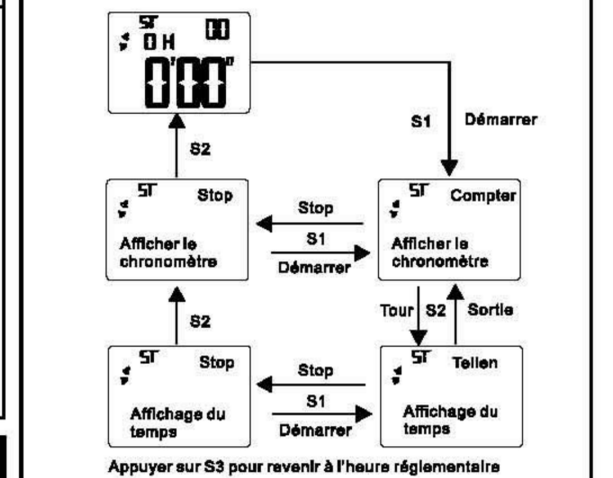
### METTRE LE CHRONOMETRE EN MARCHÉ



### COMMENT PARAMETRER UN SECOND FUSEAU HORAIRE



### COMMENT UTILISER LE CHRONOGAPHE



### PRENEZ SOIN DE VOTRE MONTRE

1. Cette montre contient des composants électroniques. Ne jamais essayer d'ouvrir le boîtier ou d'enlever le couvercle de derrière.
2. Ne pas activer les boutons en dessous de l'eau, en nageant ou en plongeant.
3. Si de l'eau ou de la condensation apparaît dans la montre, faites-la vérifier immédiatement. Une détérioration des parties électroniques peut être observée à l'intérieur du boîtier.
4. Eviter les chocs. La montre a été fabriquée pour résister aux impacts d'usure normale. Les chocs et une utilisation non appropriée sont déconseillés.
5. Eviter d'exposer la montre à des températures extrêmes.
6. Nettoyez la montre uniquement avec un chiffon doux et de l'eau propre.
7. Ne pas exposer votre montre à des champs électriques intenses, ni à l'électricité statique.