

# NOWLEY

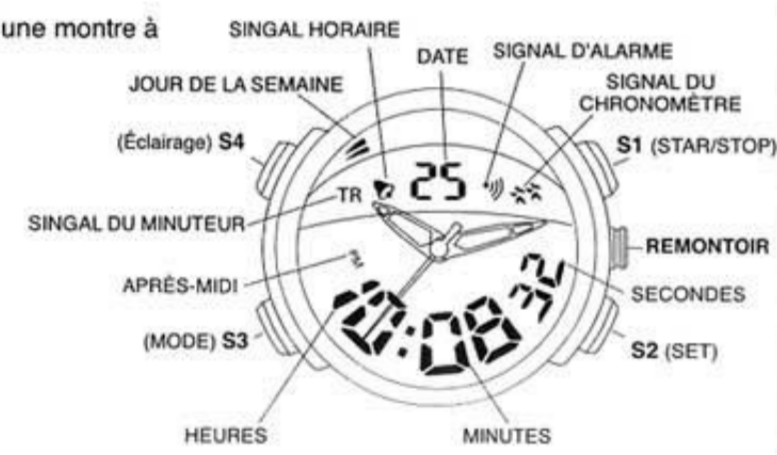
## MODE D'EMPLOI 86180

### L'ENTRETIEN DE VOTRE MONTRE

- Cette montre renferme des composants électroniques. Veuillez à ne jamais ni ouvrir le boîtier, ni retirer le couvercle arrière.
- Ne vous servez pas des boutons-poussoirs sous l'eau pendant que vous nagez ou plongez.
- Si de l'eau ou de la condensation pénètre dans votre montre, cette dernière doit subir immédiatement un contrôle. Les parties électroniques à l'intérieur du boîtier sont susceptibles de rouiller.
- Évitez les chocs violents. La montre résiste aux chocs dans le cadre d'une utilisation normale. Essayez d'éviter au maximum les chocs violents ou une utilisation brutale et ne laissez pas tomber la montre sur des surfaces dures.
- N'exposez pas la montre à des températures extrêmes.
- Contentez-vous de nettoyer la montre avec un chiffon doux et de l'eau propre. Évitez l'emploi de produits chimiques, surtout du savon.
- Gardez votre montre à une certaine distance de champs électriques puissants et d'une source d'électricité statique.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

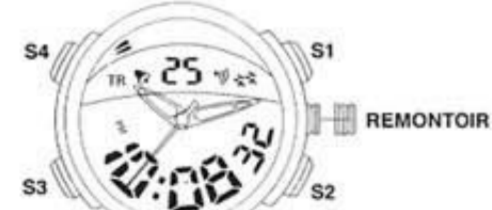
- Cette montre est une montre à quartz combinant une montre digitale et une montre à aiguilles, avec mouvement analogique à 3 aiguilles.
- Précision à température normale :  $\pm 30$  secondes par mois.
- Mode d'affichage par défaut : heures, minutes, secondes, mois, date, jour de la semaine, pm "PM".
- Mode alarme : alarme journalière.
- Mode minuteur : unité de mesure : 1 seconde portée de l'entrée : d'1 seconde à 23:59:59".
- Mode chronomètre : unité de mesure : 1/100 de seconde capacité de mesure : 23:59:59".
- Gamme de températures de fonctionnement normales : 10°C - 40°C.
- Type de pile : CR2032, SR621SW



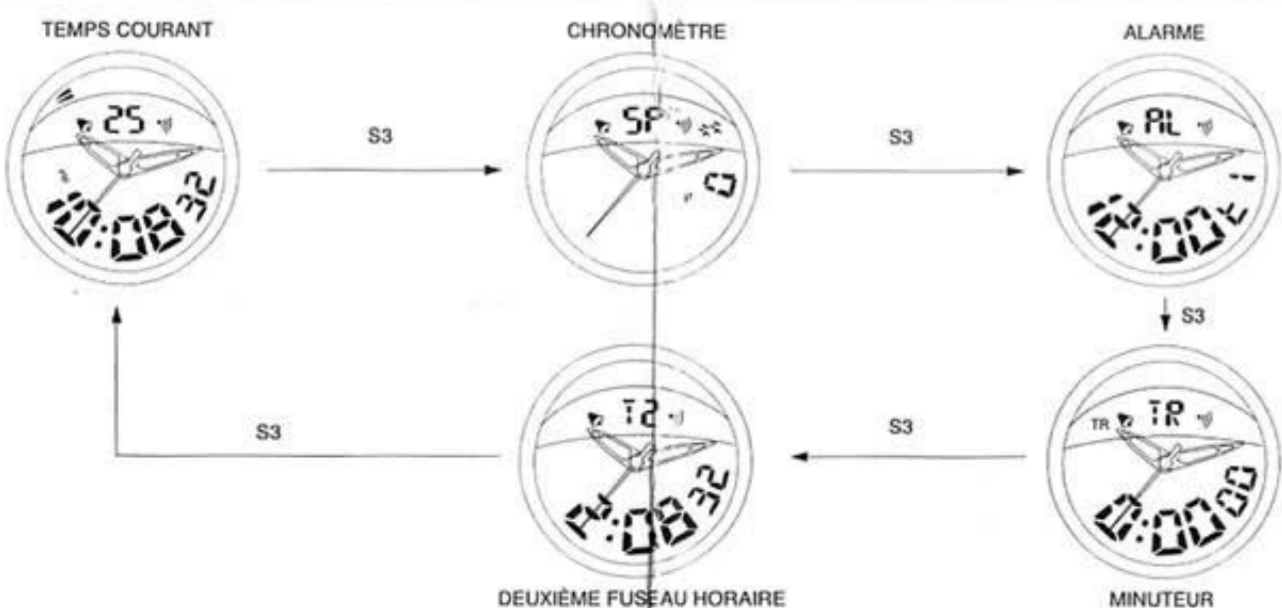
### RÉGLAGE DE L'HEURE (MONTRE À AIGUILLES)

- Tirez d'un cran le remontoir. L'aiguille des secondes s'arrête de tourner.
- Régalez l'heure exacte en tournant le remontoir.
- Remettez le remontoir dans sa position initiale en poussant dessus. La montre se remet à fonctionner.

Les indications analogiques données par les aiguilles et l'affichage digital du temps peuvent faire l'objet d'un réglage séparé.

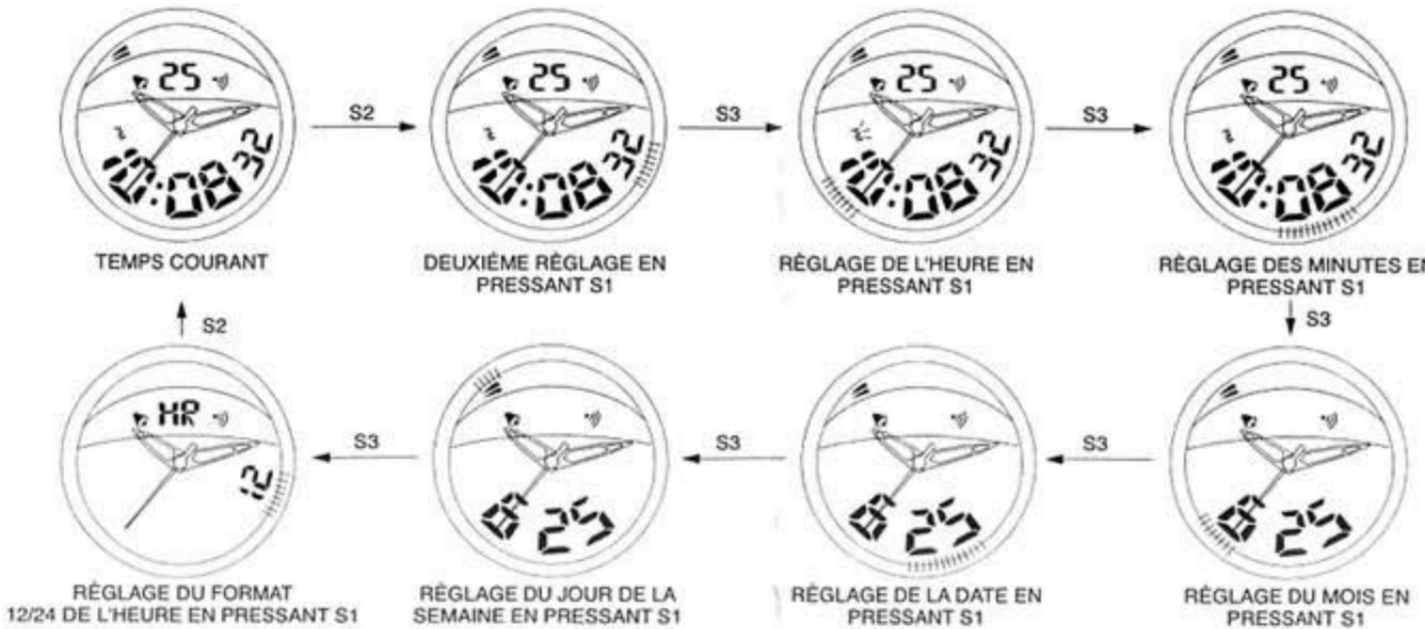


### CHANGEMENT DE MODE D'AFFICHAGE



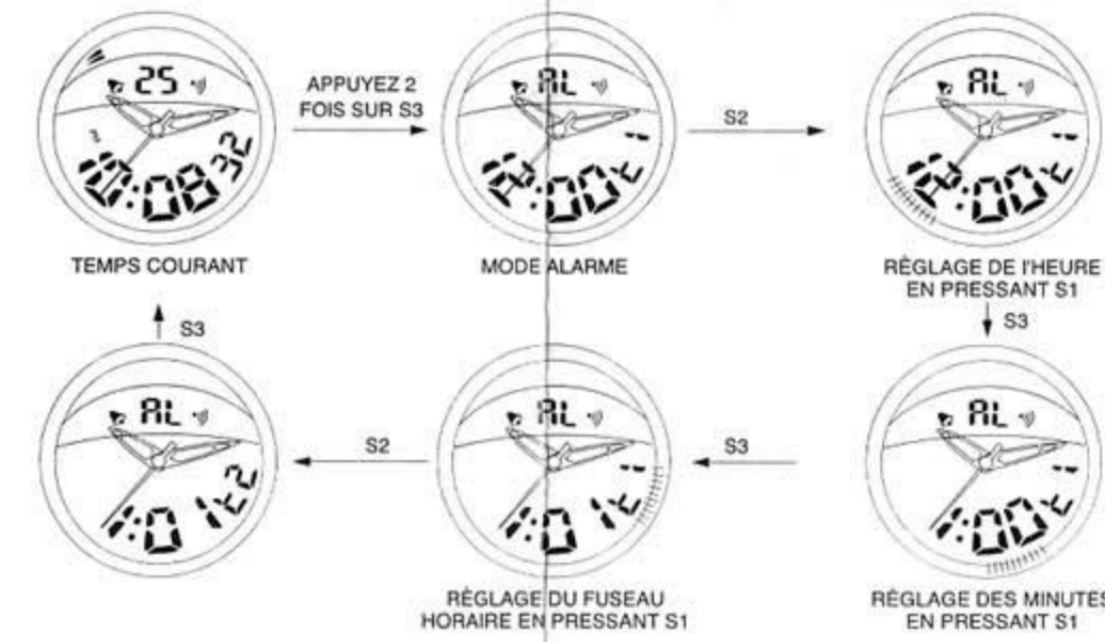
### RÉGLAGE DU TEMPS COURANT/DU CALENDRIER (LCD)

- Appuyez, pendant que la montre se trouve en mode temps courant, sur le bouton S2. Les chiffres qui indiquent les secondes se mettent à clignoter sur l'affichage, parce que les secondes ont été sélectionnées.
  - Appuyez sur le bouton S3 pour changer de sélection pour le réglage.
- Diagram showing the sequence of watch modes for time/calendar adjustment:
- SECONDES
  - HEURES
  - MINUTES
  - MOIS
  - FORMAT DE L'HEURE 12/24
  - JOUR
  - DATE
- Appuyez sur le bouton S1 pour faire défiler la sélection. Maintenez le bouton S1 enfoncé pour enclencher le défilement rapide.
  - Si le format 12 heures a été sélectionné, l'indication "PM" montre qu'il s'agit d'une heure "p.m.". Il n'y a pas d'indication pour une heure "a.m."
  - Quand les chiffres qui indiquent les secondes ont été sélectionnés (et clignotent donc), appuyez sur le bouton S1 pour régler les secondes sur 00. Si vous appuyez sur le bouton S1 alors que les secondes affichées sont dans la zone allant de 30 à 59 secondes, les secondes sont ramenées à 00 et le nombre de minutes est augmenté de 1. Si les secondes affichées sont dans la zone allant de 00 à 29 secondes, le nombre de minutes demeure inchangé.
  - Appuyez sur le bouton S2 quand le réglage est achevé.



### RÉGLAGE DE L'HEURE DE L'ALARME

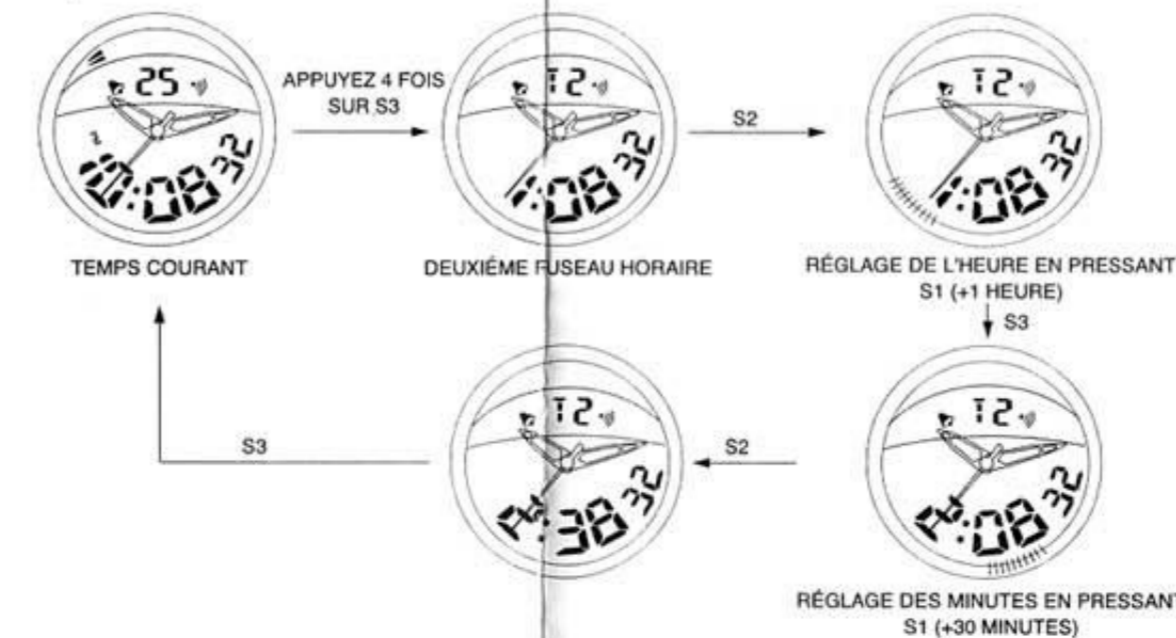
- Vous pouvez régler l'alarme en heures et minutes. Si l'alarme est branchée (ON), le signal de l'alarme (BI-BI) retentit durant 20 secondes au moment que vous avez réglé. Appuyez sur S1, S2 ou S3 pour arrêter l'alarme quand elle s'est déclenchée.
- Dans le mode temps courant, appuyez 2 fois sur le bouton S3 pour atteindre le mode alarme.
- Dans le mode alarme, appuyez sur le bouton S2 pour lancer la procédure de réglage. Les chiffres qui indiquent l'heure se mettent à clignoter.
- Pour régler les chiffres qui clignotent, appuyez sur le bouton S3.
- Pour passer au réglage des chiffres qui indiquent les minutes, appuyez sur le bouton S1.
- Quand le réglage est achevé, appuyez sur le bouton S2.
- L'alarme n'est disponible que dans un seul fuseau horaire (T1 ou T2).



- L'alarme réglée est branchée (ON)
- Le signal horaire ("carillon") est branché (ON)

### RÉGLAGE DU DEUXIÈME FUSEAU HORAIRE

- Dans le mode temps courant, appuyez 4 fois sur le bouton S3 pour atteindre le DEUXIÈME FUSEAU HORAIRE.
- Dans DEUXIÈME FUSEAU HORAIRE, appuyez sur le bouton S2 pour lancer la procédure de réglage. Les chiffres qui indiquent l'heure se mettent à clignoter.
- Pour régler les chiffres qui indiquent l'heure, appuyez sur le bouton S1 (+1 heure).
- Appuyez une seule fois sur le bouton S3 pour passer au réglage des chiffres qui indiquent les minutes.
- Pour régler les chiffres qui indiquent les minutes, appuyez sur le bouton S1 (+30 minutes ou -30 minutes).
- Quand le réglage est achevé, appuyez sur le bouton S2.
- Appuyez sur le bouton S3 pour retourner au MODE TEMPS COURANT.



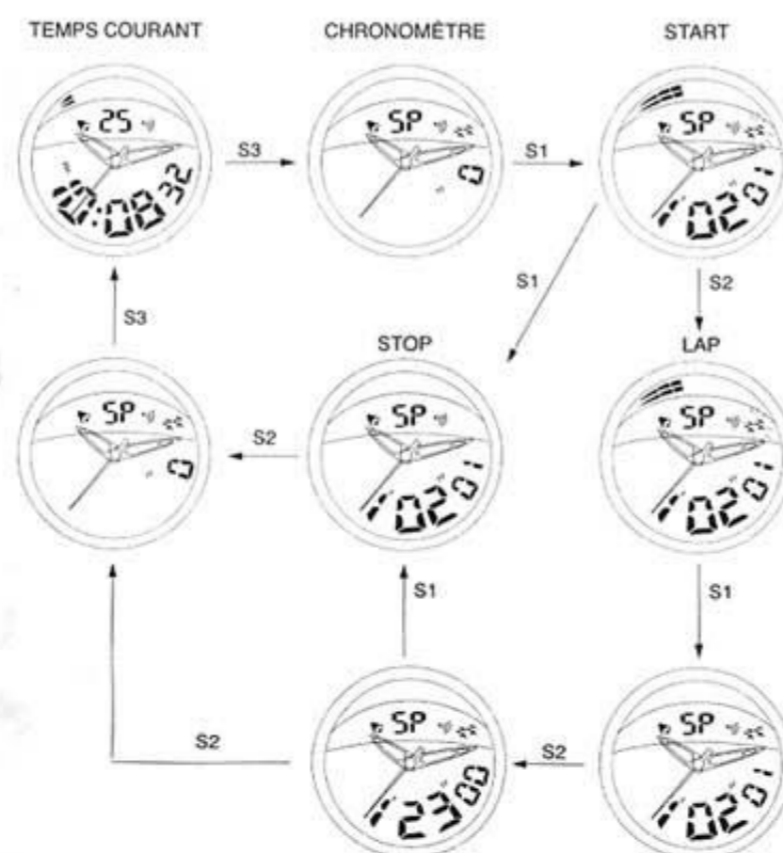
### UTILISATION DU CHRONOMETRE

#### FONCTIONNEMENT DU CHRONOMETRE

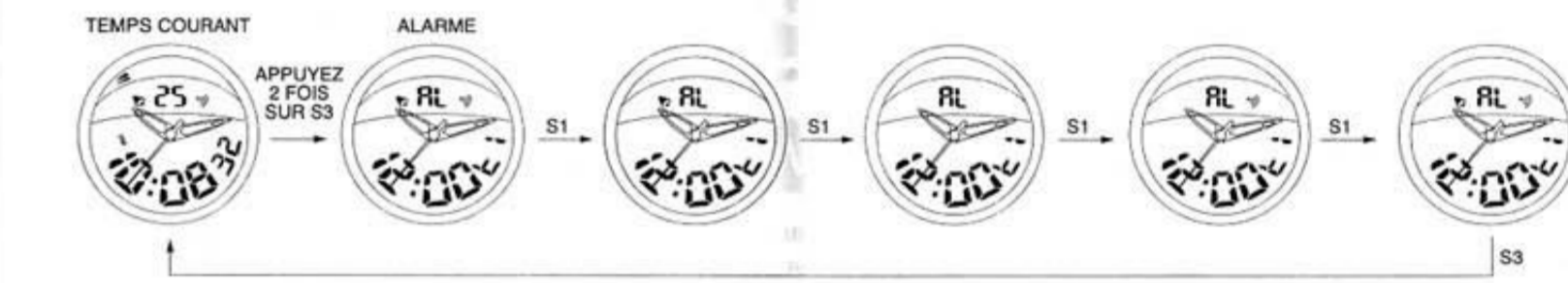
- Première utilisation:
- Appuyez toujours sur S1 pour lancer et arrêter le chronomètre.
  - Appuyez sur S2 pour remettre le chronomètre à zéro.

#### Deuxième utilisation:

- Appuyez sur S1 pour lancer le chronomètre. "???" clignote et le "jour de la semaine" se met à défiler vers la droite.
- Appuyez sur S2 : le "jour de la semaine" arrête de défiler, "???" continue de clignoter, le chronomètre continue de mesurer le temps et il affiche le premier temps partiel T1 (de 0 à T1).
- Appuyez à nouveau sur S2 : le "jour de la semaine" continue de défiler et le chronomètre affiche le temps qu'il mesure.
- Appuyez à nouveau sur S2 : le "jour de la semaine" arrête de défiler, "???" continue de clignoter, le deuxième temps partiel T2 (de 0 à T2) est affiché. Cette opération peut être répétée et les temps partiels peuvent être lus : de 0 à T3, de 0 à T4, etc.
- Appuyez sur S1 pour arrêter la mesure du temps par le chronomètre. Le signe du "jour de la semaine" disparaît et "???" arrête de clignoter.
- Appuyez sur S2 : le dernier temps partiel Tn (de 0 à Tn) est affiché.
- Appuyez à nouveau sur S2 : le chronomètre est remis à zéro.



### ALARME & SIGNAL HORAIRE ON/OFF



Dans le mode alarme, appuyez sur le bouton S1 pour sélectionner le signal de l'alarme ou le signal horaire.

### UTILISATION DU RÉTROÉCLAIRAGE ÉLECTROLUMINESCENT (EL)

Appuyez dans tous les modes sur S4 pour éclairer l'affichage durant environ 3 secondes.

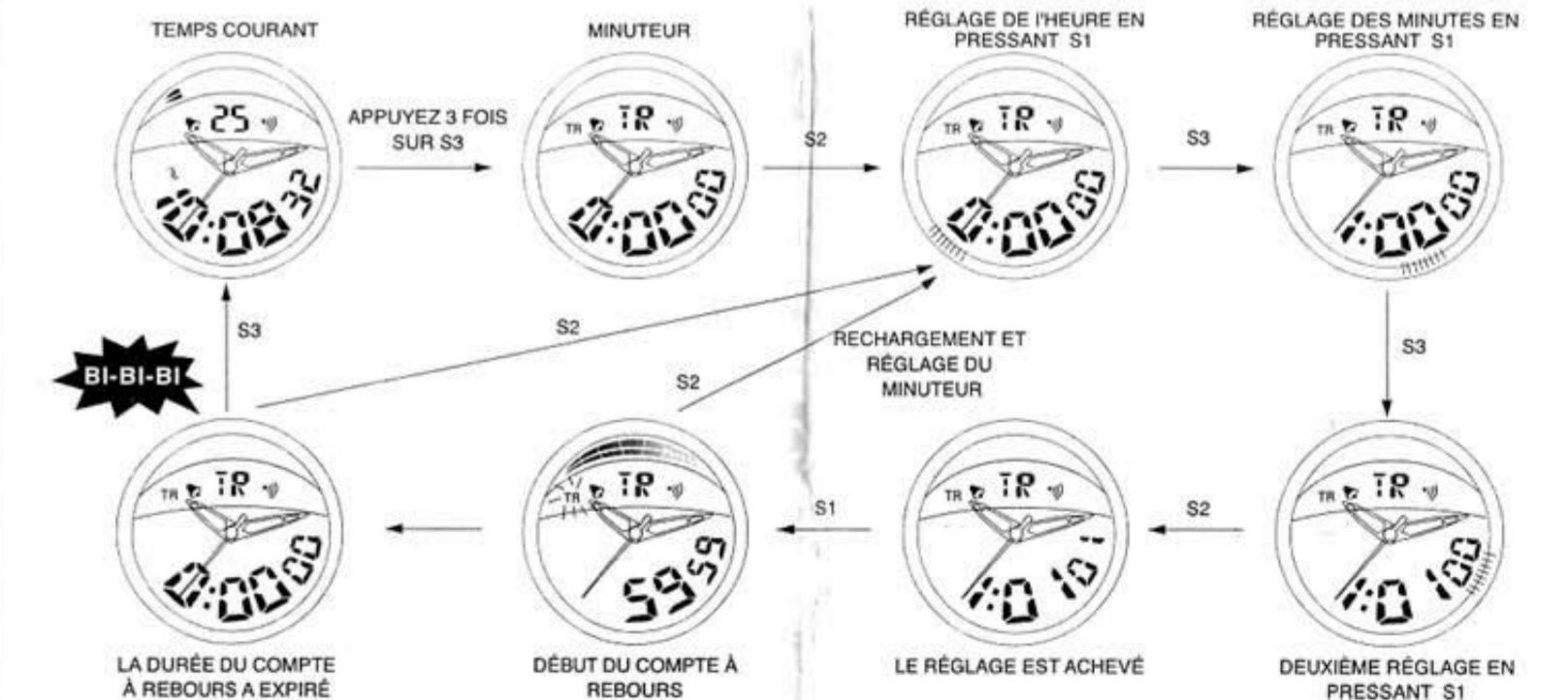
#### REMARQUE:

- Le rétroéclairage de la montre utilise une lumière électroluminescente (EL) qui tend à perdre de son pouvoir d'éclairage au bout d'un très long temps d'utilisation.
- Le rétroéclairage peut s'avérer difficilement visible sous la lumière directe du soleil.

### UTILISATION DU MINUTEUR

#### RÉGLAGE DU MINUTEUR DE COMPTE À REBOURS

- Dans le MODE MINUTEUR, appuyez sur le bouton S2. Les chiffres qui indiquent l'heure se mettent à clignoter sur l'affichage, parce que l'heure a été sélectionnée.
- Appuyez sur le bouton S3 pour changer de sélection pour le réglage.
- Appuyez sur le bouton S1 pour augmenter le nombre sélectionné. Maintenez le bouton S1 enfoncé pour enclencher le défilement rapide de la sélection.
- Une fois que vous avez réglé la durée du compte à rebours, appuyez sur le bouton S2 pour retourner au MODE MINUTEUR.



#### POUR UTILISER LE MINUTEUR DE COMPTE À REBOURS

- Appuyez sur le bouton S1 quand la montre se trouve en MODE MINUTEUR, pour lancer le minuteur de compte à rebours.
- Appuyez à nouveau sur le bouton S1 pour arrêter le minuteur de compte à rebours.
- Dans le MODE MINUTEUR DE COMPTE À REBOURS, appuyez sur le bouton S2 pour régler la durée du compte à rebours sur sa valeur de départ et pour commencer automatiquement le compte à rebours ou, dans le MODE DURÉE DU COMPTE À REBOURS, appuyez sur le bouton S2 et ensuite sur le bouton S1 pour remettre la durée du compte à rebours à sa valeur de départ.
- Dans les 3 dernières minutes du compte à rebours, une alarme (BI-BI) retentit quand les chiffres des secondes indiquent "00" ou "30".
- Dans les 10 dernières secondes du compte à rebours, une alarme (BI) retentit à chaque seconde.
- Quand la durée du compte à rebours a expiré, l'alarme (BI-BI), qui dure 10 secondes, peut être arrêtée par l'appui sur le bouton S1, S2 ou S3.