

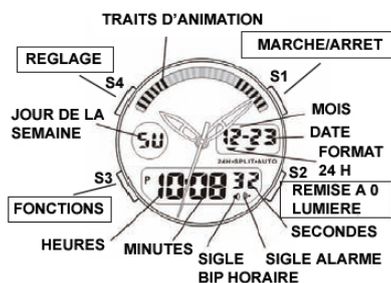
## MANUEL D'UTILISATION

Montre digitale multifonctions avec 12 ou 24 traits d'animation

### CARACTÉRISTIQUES

- Affichage de l'heure analogique et digital.** Heures, minutes, secondes, mois, date, et jour de la semaine.
- Réglage automatique du calendrier.** Le calendrier se règle automatiquement pour les dates et les mois, de l'année 2000 à 2049.
- Signal journalier et signal horaire :** Le signal journalier se déclenche à l'heure programmée au format 24 heures, et le signal horaire peut être programmé pour émettre un simple "bip" à chaque heure.
- Second fuseau horaire.** Possibilité d'afficher l'heure dans un fuseau horaire différent
- Compte à rebours.** Le compte à rebours peut être programmé sur une valeur allant jusqu'à 23 heures 59 minutes et 59 secondes.
- Chronographe.** Chronographe jusqu'à 23 heures 59 minutes et 59 secondes avec affichage des 1/100<sup>e</sup> de secondes. Mesure de temps intermédiaire possible.
- Choix du format 12 ou 24 heures :** Format d'affichage de l'heure avec la mention 12 heures ou 24 heures.
- Traits d'animation :** Les traits d'animation sont affichés dans les formats 12 heures et 24 heures et sélectionnable avec clignotement rapide ou lent.
- Éclairage du cadran :** L'éclairage électroluminescent (EL) intégré éclaire le cadran afin de rendre la lecture possible dans le noir.

### AFFICHAGE LCD ET BOUTONS



- \* Les traits d'animation sont affichés dans les formats 12 heures et 24 heures.



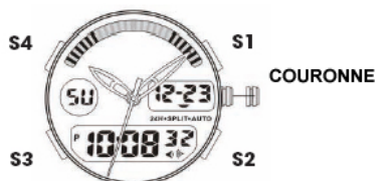
- \* Appuyez sur S1 ou S2 pour passer d'un clignotement rapide à un clignotement lent. (Rapide → Lent)
- \* Appuyez sur n'importe quel bouton pour passer d'un clignotement lent à un clignotement rapide. (Lent → Rapide)

### REGLAGE DE L'HEURE (ANALOGIQUE)

- Tirez la couronne d'un cran, l'aiguille des secondes s'arrête.

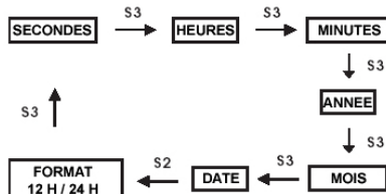
- Réglez l'heure désirée en tournant la couronne.
- Remplacez la couronne à sa position initiale. La montre fonctionne de nouveau.

\* L'heure analogique et l'heure digitale peuvent être réglées séparément.

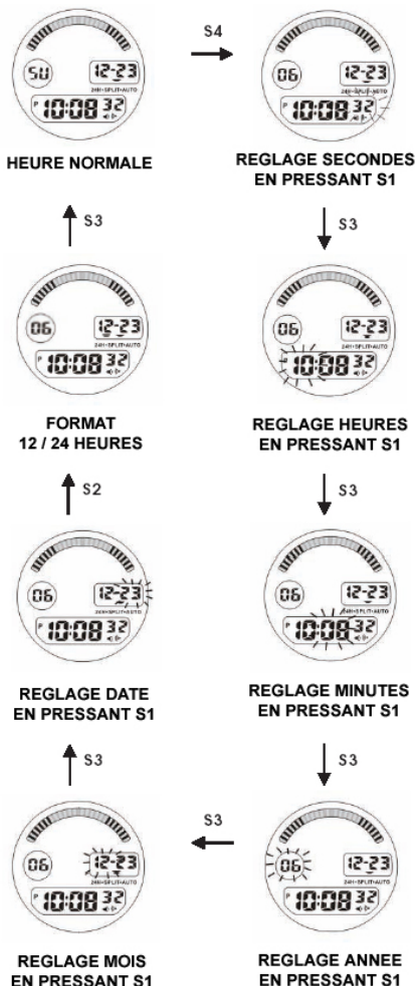


### REGLAGE DE L'HEURE NORMALE ET DU CALENDRIER

- Appuyez sur le bouton S3 pour afficher le mode HEURE NORMALE
  - Appuyez sur le bouton S4 pour commencer la procédure de réglage. Le chiffre des secondes se met à clignoter
  - Appuyez sur le bouton S1 pour régler les SECONDES.
  - Appuyez sur le bouton S3 pour passer au réglage des HEURES.
- \* La sélection des chiffres à régler est réalisée dans l'ordre suivant en appuyant sur le bouton S3, puis sur le bouton S1.
- Appuyez sur le bouton S3 à l'issue du réglage.



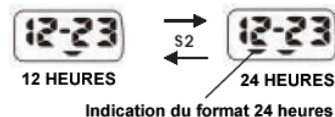
- \* Le jour de la semaine changera automatiquement en fonction du changement de date.



### Sélection du format 12 ou 24 heures

Appuyez sur le bouton S2 pour sélectionner l'affichage de l'heure au format 12 heures ou 24 heures. Au format 12 heures, aucune indication ne s'affiche. Au format 24 heures, le signe « \_ » apparaît sous la date.

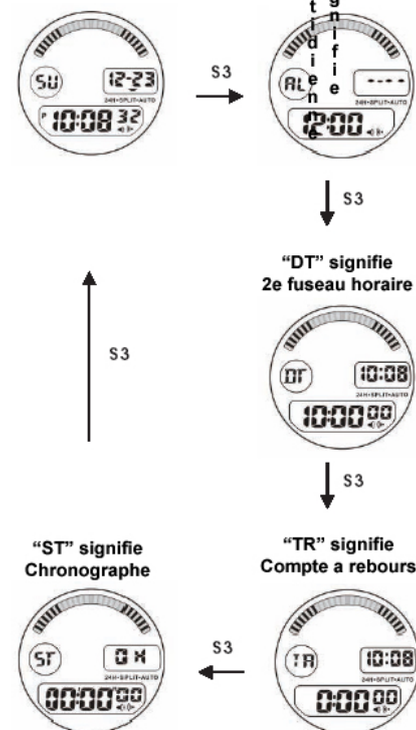
Le calendrier règle automatiquement les jours et les mois de l'année 2000 à l'année 2049.



### CHANGEMENT DU MODE D'AFFICHAGE

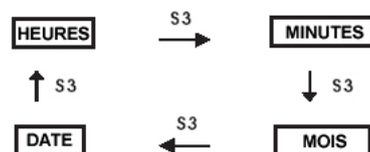
- \* Appuyez sur le bouton S3 pour afficher le mode HEURE NORMALE.
- \* Si le mode HEURE NORMALE apparaît déjà à l'écran, ignorez l'étape précédente.
- \* Appuyez sur le bouton S3 pour changer le mode d'affichage dans l'ordre suivant :

#### HEURE NORMALE

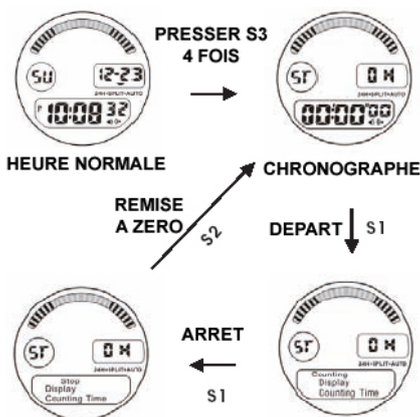


### REGLAGE DE L'ALARME

- En mode HEURE NORMALE, Appuyez sur le bouton S3 une fois pour passer au mode ALARME.
- Appuyez sur le bouton S4 pour commencer la procédure de réglage. Le chiffre des heures se met à clignoter
- Appuyez sur le bouton S1 pour régler les heures.
- Appuyez sur le bouton S3 pour passer au réglage des MINUTES. \*La sélection des chiffres à régler est réalisée dans l'ordre suivant en appuyant sur le bouton S3, puis sur le bouton S1.
- Appuyez sur le bouton S3 à l'issue du réglage.







Remarques :

- 1- La montre est éclairée par un éclairage électroluminescent (EL), qui tend à perdre de son intensité après une très longue utilisation.
- 2- Il se peut que vous ayez des difficultés à percevoir l'éclairage du cadran si vous l'observez à la lumière du jour.

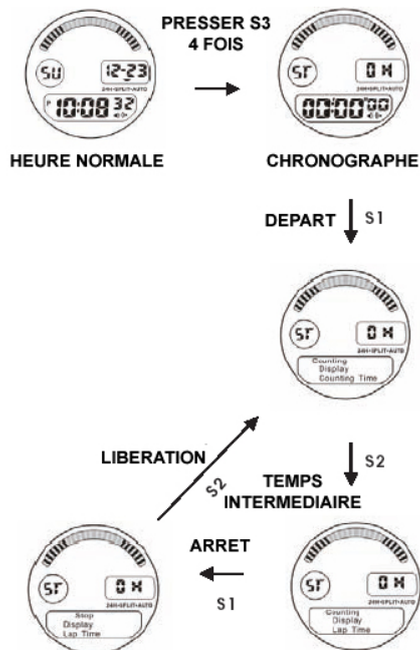
Lorsque l'éclairage présente des signes de faiblesse, remplacez les piles usagées par des neuves.

### Mesure du temps intermédiaire

1. Appuyez sur S1 pour commencer le compte du premier temps intermédiaire.
  2. Appuyez sur le bouton S2, le CHRONOGRAPHE continue à compter le premier temps intermédiaire et l'affiche sur le cadran.
  3. Appuyez sur le bouton S1 pour arrêter le compte du premier temps intermédiaire.
  4. Appuyez sur le bouton S2 pour effacer le premier temps intermédiaire.
  5. Appuyez sur le bouton S1 pour commencer le compte du second temps intermédiaire. Le CHRONOGRAPHE affiche le second temps intermédiaire.
- \* Il est possible de répéter cette opération et de lire le temps intermédiaire.
6. Appuyez sur S2 pour terminer la mesure du temps intermédiaire.
  7. Appuyez de nouveau sur S2 pour remettre le CHRONOGRAPHE à « 0 :00 :00 ».



Départ → Temps 1 → Temps 2 → Arrêt → Remise à zéro



- \* Appuyez sur le bouton S3 pour revenir à l'affichage de l'HEURE NORMALE.

### UTILISATION DE L'ECLAIRAGE ELECTROLUMINESCENT

En n'importe quel mode, appuyez sur le bouton S2 pour activer l'éclairage.

### COMMENT PRENDRE SOIN DE VOTRE MONTRE LORUS

Cette montre contient des composants électroniques de précision. N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier ou de retirer le fond.

#### PILE

#### ATTENTION

Ne jeter pas les piles usagées dans le feu. N'essayez pas de les recharger. Tenez les piles hors de portée des enfants. En cas d'ingestion par un enfant, consultez un médecin de toute urgence.

#### ÉTANCHÉITÉ

| indications figurant sur le dos du boîtier | conditions d'utilisation      |                 |                  |                      |
|--|-------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|
|  | Contact accidentel avec l'eau | Natation douche | Plongée en apnée | Plongée en bouteille |
| Pas d'indication                           | Non                           | Non             | Non              | Non                  |
| water resistant                            | Oui                           | Non             | Non              | Non                  |
| water resistant (50M / 5 BAR)              | Oui                           | Oui             | Non              | Non                  |
| water resistant (100M/ 10 Bar ou plus) *   | Oui                           | Oui             | Oui              | Non                  |

\* Si votre montre est étanche à 200 m/20 bar, 100 m/10 bar ou 50 m/5 bar, ces indications figurent sur le cadran ou au dos du boîtier.

- N'utilisez pas les boutons lorsque la montre est mouillée.
- Si la montre est exposée à de l'eau salée, rincez-la à l'eau douce, puis essuyez-la avec soin jusqu'à ce qu'elle soit complètement sèche.
- En cas d'infiltration d'eau ou de condensation à l'intérieur de la montre, faites-la examiner immédiatement. L'eau peut corroder les composants électriques à l'intérieur du boîtier.

**Attention :** Les bracelets en cuir ne sont pas étanches, sauf mention contraire, et ce, même si la montre en elle-même est étanche.

#### RÉACTION ALLERGIQUE

Puisque le boîtier et le bracelet sont en contact direct avec la peau, il est important de les nettoyer régulièrement, pour éviter de tacher les manches de chemise et pour prévenir les irritations chez les

personnes ayant la peau sensible. Il est recommandé de porter la montre sans trop serrer le bracelet, afin d'éviter d'éventuelles réactions allergiques. Si une irritation survient au niveau du poignet, arrêtez de porter la montre et consultez un médecin.

#### MAGNÉTISME

Les ondes magnétiques générées par les appareils électriques domestiques n'ont aucune incidence sur votre montre.

#### CHOCS ET VIBRATIONS

Vous n'êtes pas obligé d'enlever votre montre lorsque vous pratiquez une activité sportive conventionnelle. Veuillez simplement à ne pas la faire tomber et à ne pas la cogner contre des surfaces dures.

#### TEMPÉRATURE

Votre montre vous est livrée pré-réglée de sorte que nous garantissons une constante précision dans des conditions normales de température.

#### NETTOYAGE

Utilisez uniquement un chiffon doux et de l'eau propre pour nettoyer votre montre. N'utilisez jamais de produits chimiques, car le joint d'étanchéité serait attaqué par la corrosion.

#### MAINTENANCE

Si votre montre LORUS nécessite une réparation ou une intervention pour son entretien, veuillez consulter la GARANTIE CI-JOINTE.