

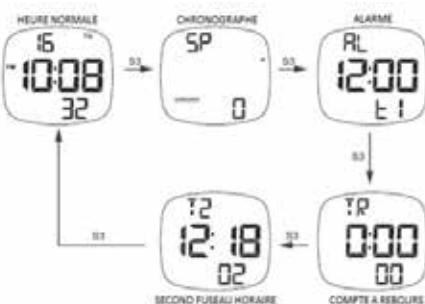
§ CARACTÉRISTIQUES

- Affichage de l'heure et du calendrier.** Heures, minutes, secondes, mois, date et jour de la semaine.
- Affichage de l'heure.** Au format 12 heures avec indication "PM" ou au format 24 heures.
- Chronographe.** La fonction chronographe permet de mesurer des durées allant jusqu'à 23 heures 59 minutes et 59 secondes avec des incréments d'une valeur de 1/100° de seconde. Mesure de temps intermédiaire possible.
- Compte à rebours.** Le compte à rebours peut être programmé sur une valeur allant jusqu'à 23 heures 59 minutes et 59 secondes.
- Alarme.** L'alarme se déclenche à l'heure programmée sur une base 24 heures.
- Second fuseau horaire.** Possibilité d'afficher l'heure dans un fuseau horaire différent.
- Signal horaire.** Ce signal peut être programmé pour émettre un simple "bip" toutes les heures.
- Éclairage de l'afficheur.** L'éclairage électroluminescent (EL) intégré éclaire l'afficheur de manière uniforme afin de rendre la lecture possible dans le noir.

§ BOUTONS ET AFFICHAGE



Pressez le bouton S3 pour modifier le mode d'affichage dans l'ordre suivant :

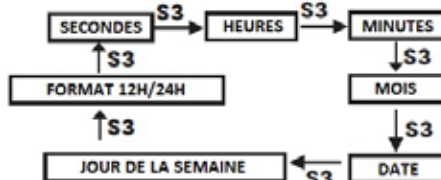


§ RÉGLAGE DE L'HEURE ET DU CALENDRIER

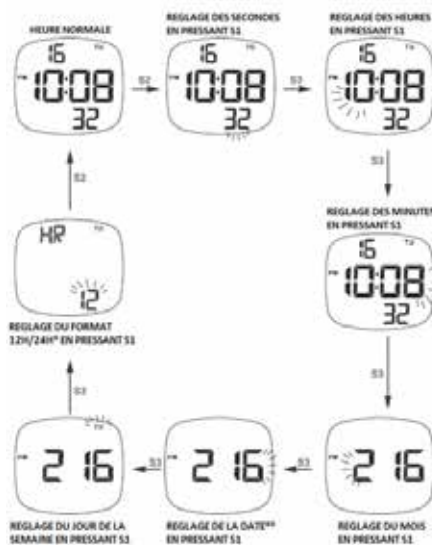
- Depuis le mode HEURE NORMALE, appuyez une fois sur le bouton S2 pour faire passer l'affichage en mode RÉGLAGE

DE L'HEURE ET DU CALENDRIER (les chiffres des secondes se mettent à clignoter).

- <Réglage des secondes>**
Appuyez sur le bouton S1 au moment où le signal horaire retentit. Les chiffres des secondes sont réinitialisés à "00" et le compte repart immédiatement.
Si le chiffre des secondes est compris entre "30" et "59" et si vous appuyez sur le bouton S1, une minute est ajoutée et les secondes sont immédiatement réinitialisées à "00".
- Appuyez sur le bouton S3 pour confirmer le réglage des secondes et passer au réglage de l'élément suivant.
La sélection de l'élément à régler (qui clignote) a lieu dans l'ordre suivant lorsque vous appuyez sur le bouton S3.



- Pour régler les chiffres de chaque élément, appuyez sur le bouton S1. A chaque fois que vous appuyez sur le bouton S1, le chiffre (qui clignote) s'incrémente. Pour faire défiler rapidement les chiffres, il suffit de maintenir le bouton S1 enfoncé.
- Une fois que vous avez effectué tous les réglages nécessaires, appuyez sur le bouton S2 pour revenir en mode HEURE NORMALE.



*Choix du format 12 ou 24 heures

En appuyant sur le bouton S1, vous pouvez sélectionner alternativement l'affichage de l'heure au format 12 heures ou l'affichage de l'heure au format 24 heures. Au format 12 heures, une indication "PM" s'affiche pour l'après-midi, mais aucune indication "AM" n'est présente pour la tranche horaire avant midi. Au format 24 heures, aucune indication ne s'affiche.



**Affichage du calendrier

Pour afficher le calendrier (mois et date), maintenez le bouton S1 enfoncé depuis le mode HEURE NORMALE.

§ UTILISATION DU CHRONOGRAPHE

Depuis le mode HEURE NORMALE, appuyez sur le bouton S3 pour passer en mode CHRONOGRAPHE. L'indication du mode CHRONOGRAPHE s'affiche alors sous la forme « SP ».

FONCTIONNEMENT DU CHRONOGRAPHE

Mesure conventionnelle du temps écoulé



Marche à Arrêt à Remise à zéro

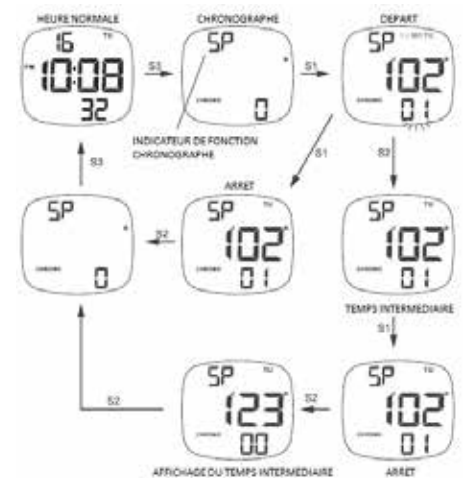
Mesure du temps intermédiaire



Marche à Temps 1 à Temps 2 à Arrêt à Dernier temps à Remise à zéro

§ La mesure et l'effacement des temps intermédiaires peuvent être répétés en appuyant sur le bouton S2.

§ Lorsque vous appuyez sur le bouton S2, l'affichage change et indique le temps intermédiaire en cours et le temps total à partir de MARCHE pendant 3 secondes, puis affiche de nouveau automatiquement la mesure en cours.



Appuyez sur le bouton S2 pour réinitialiser le Chronographe.

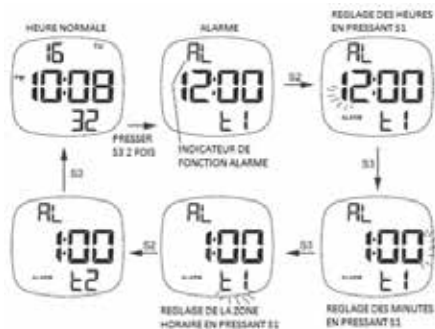
Appuyez sur le bouton S3 pour revenir au mode HEURE NORMALE.

§ UTILISATION DE L'ALARME

Depuis le mode HEURE NORMALE, appuyez deux fois sur le bouton S3 pour passer en mode ALARME. L'indication du mode ALARME s'affiche alors sous la forme « AL ».

- Appuyez sur le bouton S2 pour faire passer l'affichage en mode RÉGLAGE DE L'ALARME. Les chiffres des heures se mettent à clignoter.
- Appuyez sur le bouton S1 pour régler les chiffres des heures. A chaque fois que vous appuyez sur le bouton S1, le chiffre (qui clignote) s'incrémente. Pour faire défiler les chiffres rapidement, il suffit de maintenir le bouton S1 enfoncé.
- Appuyez sur le bouton S3 pour confirmer le réglage de l'heure et passer au réglage des minutes. Les chiffres des minutes se mettent à clignoter.

- Appuyez sur le bouton S1 pour régler les chiffres des minutes. A chaque fois que vous appuyez sur le bouton S1, le chiffre (qui clignote) s'incrémente. Pour faire défiler les chiffres rapidement, il suffit de maintenir le bouton S1 enfoncé.
- Appuyez sur le bouton S3 pour confirmer le réglage des minutes et passer au réglage du fuseau horaire.
- Appuyez sur le bouton S1 pour sélectionner le fuseau horaire. Sélectionnez « t1 » pour une alarme selon le fuseau horaire 1 et sélectionnez « t2 » pour une alarme selon le fuseau horaire 2. L'alarme ne peut être réglée que pour un fuseau horaire donné.
- Appuyez sur le bouton S2 pour terminer le réglage de l'alarme.
- Appuyez sur le bouton S3 pour revenir en mode HEURE NORMALE.



Remarque : L'alarme ne peut être réglée que dans un seul fuseau horaire

Arrêt de l'alarme

L'alarme retentit pendant 20 secondes à l'heure voulue. Pour l'arrêter manuellement lorsqu'elle se déclenche, appuyez sur S1, S2 ou S3.

§ ACTIVATION/DÉSACTIVATION DE L'ALARME ET DU SIGNAL HORAIRE

- Depuis le mode HEURE NORMALE, appuyez deux fois sur le bouton S3 pour passer en mode ALARME.
- A chaque fois que vous appuyez sur le bouton S1, vous activez ou désactivez l'alarme et le signal horaire, dans la séquence suivante. Les indications ALARME et/ou SIGNAL HORAIRE s'affichent en conséquence.



- Appuyez sur le bouton S3 pour revenir en mode HEURE NORMALE.

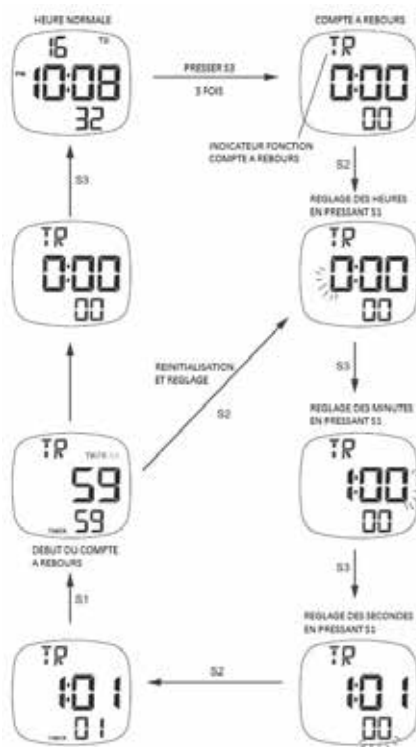
§ UTILISATION DU COMPTE À REBOURS

Depuis le mode HEURE NORMALE, appuyez trois fois sur le bouton S3 pour passer en mode COMPTE À REBOURS. L'indication du mode COMPTE À REBOURS s'affiche alors sous la forme « TR ».

- Appuyez sur le bouton S2 pour faire passer l'affichage en mode RÉGLAGE DU

COMPTE À REBOURS. Les chiffres des heures se mettent à clignoter.

- Appuyez sur le bouton S1 pour régler les chiffres des heures. A chaque fois que vous appuyez sur le bouton S1, le chiffre (qui clignote) s'incrémente. Pour faire défiler les chiffres rapidement, il suffit de maintenir le bouton S1 enfoncé.
- Appuyez sur le bouton S3 pour confirmer le réglage de l'heure et passer au réglage des minutes. Les chiffres des minutes se mettent à clignoter.
- Appuyez sur le bouton S1 pour régler les chiffres des minutes. A chaque fois que vous appuyez sur le bouton S1, le chiffre (qui clignote) s'incrémente. Pour faire défiler les chiffres rapidement, il suffit de maintenir le bouton S1 enfoncé.
- Appuyez sur le bouton S3 pour confirmer le réglage des minutes et passer au réglage des secondes. Les chiffres des secondes se mettent à clignoter.
- Appuyez sur le bouton S1 pour régler les chiffres des secondes. A chaque fois que vous appuyez sur le bouton S1, le chiffre (qui clignote) s'incrémente. Pour faire défiler les chiffres rapidement, il suffit de maintenir le bouton S1 enfoncé.
- Appuyez sur le bouton S2 pour terminer le réglage du compte à rebours.



FONCTIONNEMENT DU COMPTE A REBOURS



Marche à Arrêt à Réinitialisation (à la valeur de départ)

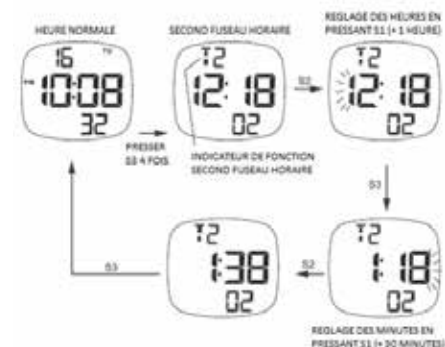
- En mode COMPTE À REBOURS, appuyez sur le bouton S1 pour lancer le compte à rebours.
- Appuyez sur le bouton S1 pour l'arrêter.
- Appuyez sur le bouton S2 pour réinitialiser le compte à rebours à sa valeur de départ.
- Appuyez sur le bouton S3 pour revenir en mode HEURE NORMALE. 3 minutes avant l'écoulement du temps paramétré, l'alarme émet des doubles bips d'avertissement chaque fois que les chiffres des secondes passent à « 00 » et à « 30 ». Pendant les 10 dernières secondes avant

écoulement du temps, l'alarme émet un bip chaque seconde. Lorsque le temps est écoulé, l'alarme retentit pendant 10 secondes avec des triples bips. Appuyez sur les boutons S1, S2 ou S3 pour l'arrêter.

§ RÉGLAGE DU SECOND FUSEAU HORAIRE

Depuis le mode HEURE NORMALE, appuyez quatre fois sur le bouton S3 pour passer en mode SECOND FUSEAU HORAIRE. L'indication du mode SECOND FUSEAU HORAIRE s'affiche alors.

- Appuyez sur le bouton S2 pour faire passer l'affichage en mode RÉGLAGE DU FUSEAU HORAIRE. Les chiffres des heures se mettent à clignoter.
- Appuyez sur le bouton S1 pour régler les chiffres des heures. A chaque fois que vous appuyez sur le bouton S1, le chiffre (qui clignote) s'incrémente. Pour faire défiler les chiffres rapidement, il suffit de maintenir le bouton S1 enfoncé.
- Appuyez sur le bouton S3 pour confirmer le réglage de l'heure et passer au réglage des minutes. Les chiffres des minutes se mettent à clignoter.
- Appuyez sur le bouton S1 pour régler les chiffres des minutes. Les chiffres des minutes s'incrémentent par tranches de 30 minutes.
- Appuyez sur le bouton S2 pour terminer le réglage du second fuseau horaire.
- Appuyez sur le bouton S3 pour revenir en mode HEURE NORMALE.



§ ÉCLAIRAGE ÉLECTROLUMINESCENT

Depuis n'importe quel mode, appuyez sur le bouton S4 pour éclairer l'afficheur pendant environ 3 secondes.

Remarques :

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

§ REMPLACEMENT DE LA PILE

La durée de vie de la pile miniature SEIKO CR2016, Maxell CR2016 ou SONY CR2016 qui alimente votre montre est de quatre ans environ. Cependant, comme cette pile est mise en place en usine, la durée de vie réelle pour la pile de la montre qui est en votre possession peut être inférieure à la valeur spécifiée. Veuillez à remplacer la pile dès qu'elle présente des signes de faiblesse, afin d'éviter tout dysfonctionnement éventuel. Pour le remplacement de la pile, nous vous conseillons

de confier votre montre à un atelier de réparation.

Remarque : si l'alarme est utilisée pendant plus de 20 secondes par jour et/ou si l'éclairage est utilisé pendant plus de 8 secondes par jour, la durée de vie de la pile peut être inférieure à la valeur spécifiée.

§ 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 brûlez pas les piles usagées. Les piles ne peuvent être rechargées. Tenez les piles hors de portée des enfants. En cas d'ingestion par un enfant, consultez un médecin de toute urgence.

▪ ÉTANCHÉITÉ

	conditions d'utilisation			
indications figurant sur le dos du boîtier	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

Le fonctionnement de votre montre sera perturbé si elle est placée dans un champ magnétique fort. Éloignez votre montre des objets magnétiques.

• CHOCS ET VIBRATIONS

Vous n'êtes pas obligé d'enlever votre montre lorsque vous pratiquez une activité sportive conventionnelle. Veillez 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 précision constante dans des conditions normales de température.

• NETTOYAGE

Utilisez uniquement un chiffon doux et de l'eau claire 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 JOINTE.