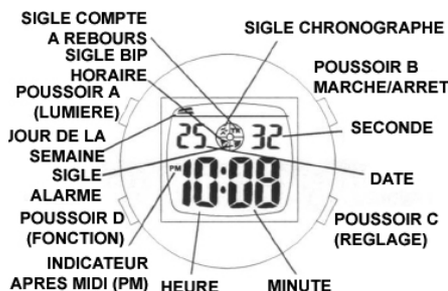


MANUEL D'UTILISATION

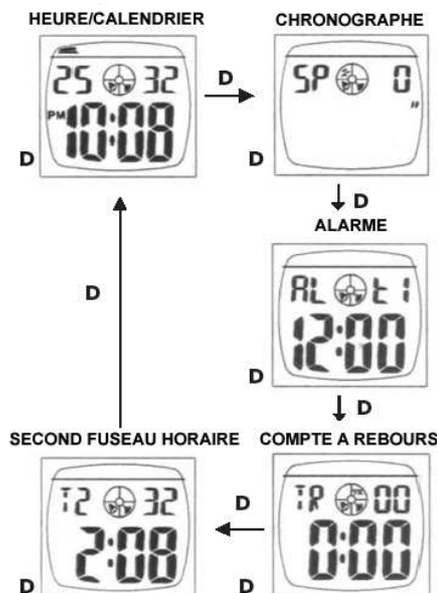
■ CARACTERISTIQUES

- 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^e 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 au format 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 du cadran.** L'éclairage électroluminescent (EL) intégré éclaire le cadran de manière uniforme afin de rendre la lecture possible dans le noir.

■ BOUTONS ET AFFICHAGE

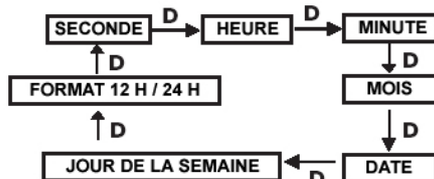


Pressez le bouton D pour modifier le mode d'affichage. Les fonctions s'affichent dans l'ordre suivant :

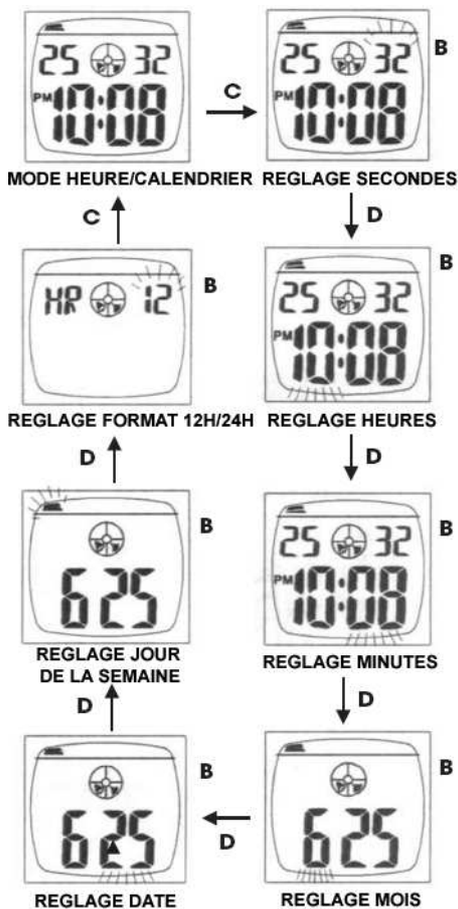


■ REGLAGE DE L'HEURE ET DU CALENDRIER

- Appuyez sur le bouton C pendant 2 secondes pour faire passer l'affichage en mode REGLAGE DE L'HEURE ET DU CALENDRIER (les chiffres des secondes se mettent à clignoter).
- <Réglage des secondes>** Appuyez sur le bouton B 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 B, une minute est ajoutée et les secondes sont immédiatement réinitialisées à "00".
- Appuyez sur le bouton D pour confirmer le réglage des secondes et passer à la séquence suivante. La sélection de l'élément à régler (qui clignote) a lieu dans l'ordre suivant lorsque vous appuyez sur le bouton D.



- Pour régler les chiffres de chaque élément, appuyez sur le bouton B. A chaque fois que vous appuyez sur le bouton B, le chiffre (qui clignote) s'incrémente. Pour faire défiler rapidement les chiffres, il suffit de maintenir le bouton enfoncé.
- Une fois que vous avez effectué tous les réglages nécessaires, appuyez sur le bouton C pour revenir en mode affichage de l'heure et du calendrier.



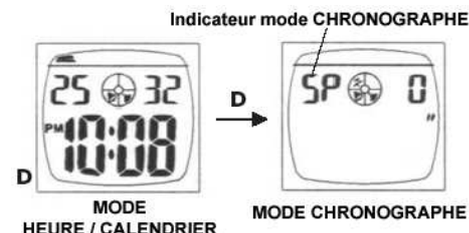
Choix du format 12 ou 24 heures

En appuyant sur le bouton B, vous pouvez sélectionner alternativement l'affichage de l'heure au

format 12 heures ou 24 heures. Au format 12 heures, une indication "PM" s'affiche après midi, mais aucune indication "AM" n'est présente pour la tranche horaire avant midi. Au format 24 heures, aucune indication ne s'affiche.

■ UTILISATION DU CHRONOGRAPHE

Appuyez sur le bouton D pour passer en mode CHRONOGRAPHE. L'indication du mode CHRONOGRAPHE s'affiche alors.



FONCTIONNEMENT DU CHRONOGRAPHE

Mesure conventionnelle du temps écoulé



Marche → Arrêt → Remise à zéro

Mesure du temps intermédiaire



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

- La mesure et la libération du temps intermédiaire peuvent être répétées en appuyant sur le bouton C.
- Lorsque vous appuyez sur le bouton C, l'affichage change et indique le temps intermédiaire en cours et le temps total à partir du départ pendant 3 secondes, puis affiche de nouveau automatiquement la mesure en cours.



Pendant la mesure du temps, le symbole du CHRONOGRAPHE clignote. Appuyez sur le bouton D pour revenir en mode d'affichage HEURE/CALENDRIER.

■ UTILISATION DE L'ALARME

Appuyez deux fois sur le bouton D pour passer en mode ALARME. L'indication du mode ALARME s'affiche alors.

- Appuyez sur le bouton C pendant 2 secondes pour passer en mode REGLAGE DE L'ALARME. Les chiffres des heures se mettent à clignoter.
- Appuyez sur le bouton B pour régler les chiffres des heures. A chaque fois que vous appuyez sur le bouton B, le chiffre (qui clignote) s'incrémente. Pour faire défiler les chiffres rapidement, il suffit de maintenir le bouton B enfoncé.
- Appuyez sur le bouton D pour confirmer le réglage de l'heure et passer au réglage des minutes. Les chiffres des minutes se mettent à clignoter.

2- Il se peut que vous ayez des difficultés à percevoir l'éclairage du cadran 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 deux 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 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.

■ MAGNETISME

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.

■ TEMPERATURE

Votre montre vous est livrée préréglée, de sorte que nous garantissons une précision constante 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.