



■ Caractéristiques :

1. Affichage heure et calendrier :

- Affichage analogique : heure, minutes, secondes
- Affichage digital : heure, minutes, secondes, date et jour de la semaine
- Calendrier entièrement automatique : le calendrier ajuste automatiquement tous les mois y compris les mois de Février des années bissextiles depuis 1998 jusqu'en 2048.
- Affichage de l'heure : changement possible de l'affichage entre 12 et 24 heures.

2. Compteur de temps :

Mesure jusqu'à 23h 59min 59 sec au 1/100^{ème} de seconde pour la première heure puis à la seconde pour les heures suivantes

3. Compte à rebours :

Jusqu'à 9h 59min peuvent être décomptées à la minute

4. Alarme unique :

Elle peut être programmée pour ne sonner qu'une seule fois à l'heure prévue. Après la sonnerie, l'alarme est automatiquement déprogrammée.

5. Alarme quotidienne :

Elle peut être programmée pour sonner tous les jours à la même heure.

Signal horaire : il peut être programmé pour sonner à chaque heure.

6. Fonction démonstration :

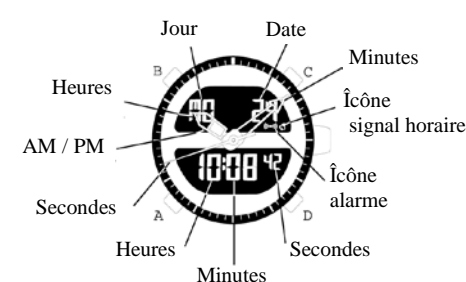
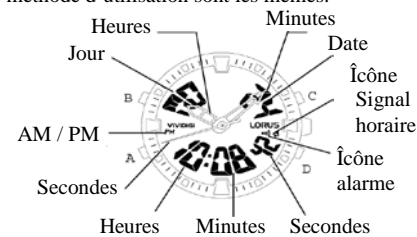
Chaque mode est affiché pendant 2 secondes dans l'ordre.

7. Cadran luminescent :

Une lumière éclaire le cadran pour faciliter la lecture dans la nuit

■ Couronne / boutons et affichage :

Le design de l'écran à cristaux liquides diffère selon les modèles, cependant, les fonctions et la méthode d'utilisation sont les mêmes.



La sélection peut être faite dans l'ordre suivant à chaque pression sur le bouton A :

Fonction Heure/Calendrier ⇒ A ⇒ Compteur de temps ⇒ A ⇒ Compte à rebours ⇒ A ⇒ Alarme quotidienne ⇒ A ⇒ Retour fonction Heure/Calendrier

En appuyant sur le bouton C en mode « Heure/Calendrier », le mode alarme unique est affiché.

Fonction Heure/Calendrier ⇒ C ⇒ Fonction Alarme unique

A chaque pression sur le bouton D en mode « Heure/Calendrier » l'affichage à l'écran défile dans l'ordre suivant :

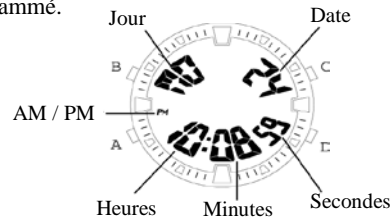
Affichage Heure/Calendrier ⇒ D ⇒ Affichage

Date ⇒ D ⇒ Ecran vide ⇒ D ⇒ Retour

Affichage Heure/Calendrier

■ COMMENT REGLER L'HEURE/CALENDRIER :

Avant de régler l'heure analogique, assurez-vous que l'affichage digital soit déjà programmé.



1. Appuyez sur le bouton A pour afficher la fonction Heure/Calendrier.
2. Appuyez sur le bouton A pendant 2 à 3 secondes pour accéder à la fonction réglage de l'heure/calendrier. Une sonnerie retentit pendant 1 seconde et les chiffres des secondes se mettent à clignoter.
3. La sélection des chiffres à ajuster se fait dans l'ordre suivant en pressant sur le bouton C. Secondes, minutes, heures, année, mois, date, indication 12/24 heures
4. Appuyez sur le bouton D pour ajuster les chiffres clignotants. On augmente les chiffres à chaque pression du bouton D. Les chiffres défilent rapidement si on presse continuellement sur le bouton D (excepté les chiffres des secondes et l'indication des 12/24 heures).
5. Une fois que tous ces réglages sont terminés, appuyez sur le bouton A pour retourner à l'affichage normal

Réglage des secondes :

Lorsque les chiffres des secondes clignotent, pressez le bouton D en accord avec le top horaire. Les secondes reviennent à « 00 ». Si les secondes se trouvent entre 30 et 59 lorsque vous pressez le bouton D, l'heure s'avancera d'une minute avant la remise à 0.

Réglage de l'indication 12/24 heures :

Chaque fois que vous pressez sur le bouton D, vous passez de l'indication 12 heures à celle de 24 heures.

REMARQUE :

1. Lorsque vous réglez l'heure digitale en cycle de 12 heures, vérifiez que AM/PM est correctement mis (AM pour le matin et PM pour le soir). Seule l'indication « PM » apparaît sur le cadran, il n'y a pas d'indication de AM. En cycle de 24 heures, l'indication « 24H » apparaît sur le cadran.
2. Une fois, l'année, le mois et le jour réglés, le jour de la semaine se programme automatiquement.

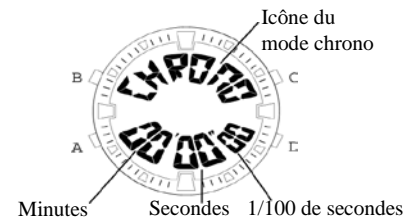


1. Tirez la couronne lorsque l'aiguille des secondes est sur 12 heures.
2. Tournez la couronne pour régler les heures et les minutes.
3. Repoussez la couronne dans sa position normale quand l'affichage des secondes est à « 00 ».

■ Comment utiliser le chronographe :

Le chronographe peut mesurer jusqu'à 23 heures 59 minutes and 59 secondes, en unités de 100^{ème} de seconde pendant la première heure et en unité d'une seconde par la suite.

* même si vous changez de mode pendant que vous mesurez un temps, celui-ci continue de fonctionner correctement. Après l'utilisation du chronographe faites attention de bien l'arrêter afin de ne pas trop réduire l'énergie de la pile.



Utilisation du chronographe :

Presser sur le bouton A pour obtenir le mode CHRONOGRAPHE.

Mesure du temps avec pause :

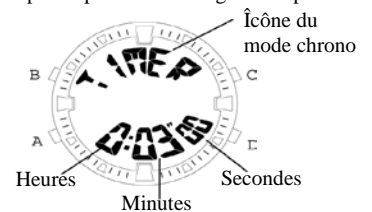
C ⇒ C ⇒ C ⇒ C ⇒ D
Marche Arrêt remise Arrêt R.A.Z
en marche

* les remises en marche et les arrêts du chronographe peuvent être répétés en pressant sur le bouton C.

■ Comment utiliser la minuterie :

- La minuterie peut être programmée jusqu'à 9 heures et 59 minutes par intervalle d'une minute.
- La durée restante est affichée en secondes.

* Si le temps réglé auparavant reste affiché, appuyez sur le bouton D afin de remettre le compteur digital à « 0 :00'00 » avant de programmer un nouveau temps.
* Même si vous changez de mode pendant que la minuterie est en fonctionnement, celle-ci continue de fonctionner correctement. Après l'utilisation de la minuterie faites attention de bien l'arrêter afin de ne pas trop réduire l'énergie de la pile.

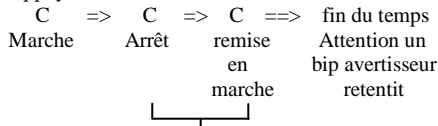


Réglage de la minuterie :

1. Appuyez sur le bouton A pour obtenir le mode MINUTERIE.
1. Appuyez sur le bouton A pendant 2 à 3 secondes pour pouvoir régler la minuterie. Un bip retentit pendant une seconde et les chiffres se mettent à clignoter.
3. La sélection des chiffres à ajuster, se fait dans l'ordre suivant en pressant sur C :
Heures ⇒ Minutes
↑
4. Appuyez sur D pour ajuster les chiffres. Les chiffres avancent un à un à chaque pression sur le bouton D, ils défilent rapidement si vous maintenez le bouton appuyé.
5. Lorsque tous les chiffres sont ajustés, pressez sur le bouton A pour revenir au mode MINUTERIE. Un bip retentit alors pendant une seconde.

Fonctionnement de la minuterie

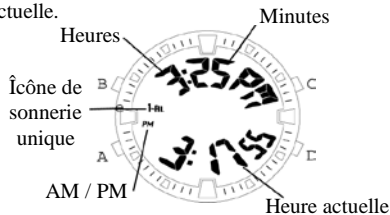
Appuyer sur le bouton C dans l'ordre suivant :



* lorsque la durée programmée est décomptée, un bip avertisseur retentit pendant 10 secondes. Pour l'arrêter manuellement, appuyez sur un des boutons.

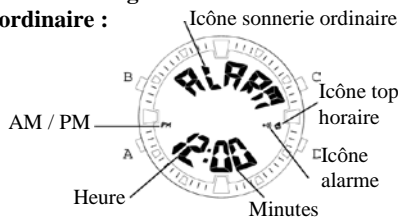
■ Comment régler la sonnerie unique :

- Le sonnerie unique peut être programmée pour retentir une fois à un moment donné. Dès qu'elle a retenti, elle est automatiquement mise hors service.
- L'heure de sonnerie peut être programmée en unités d'une seconde à partir de l'heure actuelle.



- Appuyez sur C dans le mode HEURE/CALENDRIER pour obtenir le mode de SONNERIE UNIQUE.
- Appuyez sur le bouton C ou le bouton D pour régler l'heure voulue pour la sonnerie. Le sigle de sonnerie unique « 1-AL » s'affiche et l'alarme est automatiquement engagée.
 - * Les minutes avancent une à une à chaque pression sur le bouton C et reculent une à une à chaque pression sur le bouton D, les chiffres défilent rapidement si vous maintenez le bouton appuyé.
- Pour repasser au mode HEURE/CALENDRIER, pressez sur le bouton A.
 - Pour annuler l'heure de la sonnerie unique que vous avez programmé, appuyez sur les boutons C et D en même temps ou pressez sur C ou sur D pour régler l'alarme sur l'heure actuelle.
 - L'alarme sonne pendant 20 secondes. Pour la stopper manuellement, appuyez sur n'importe quel bouton.

■ Comment régler le mode sonnerie ordinaire :



- Appuyez sur le bouton A pour obtenir le mode SONNERIE ORDINAIRE
- Appuyez sur le bouton A pendant 2 à 3 secondes pour pouvoir régler la sonnerie ordinaire. Un bip retentit pendant une seconde et les chiffres se mettent à clignoter.
- La sélection des chiffres à ajuster se fait dans l'ordre suivant en appuyant sur le bouton C :
 Heures => Minutes
- Appuyez sur D pour ajuster les chiffres. Les chiffres avancent un à un à chaque pression sur le bouton D, ils défilent rapidement si vous maintenez le bouton appuyé.
- Lorsque tous les chiffres sont ajustés, pressez sur le bouton A pour revenir au mode SONNERIE ORDINAIRE. Un bip retentit alors pendant une seconde.

Remarques :

- Lorsque l'heure est réglée en cycle de 24 heures, l'alarme est également affichée en cycle de 24 heures.
- Lorsque vous réglez l'heure digitale en cycle de 12 heures, vérifiez que AM/PM est

correctement mis (AM pour le matin et PM pour le soir). Seule l'indication « PM » apparaît sur le cadran, il n'y a pas d'indication de AM. En cycle de 24 heures, l'indication « 24H » apparaît sur le cadran.

■ Comment activer et désactiver la sonnerie : ordinaire et celle du top horaire

A chaque pression du bouton C dans le mode SONNERIE ORDINAIRE, l'activation et la désactivation de la sonnerie ordinaire et de celle du top horaire se fait comme suit.

1	☺)	Sonnerie activée
2	☺	Top horaire activé
3	☺) ☺	Sonnerie et top horaire activés
4		Ensemble désactivé

- A l'heure désirée la sonnerie retentit pendant 20 secondes puis s'arrête. Pour l'arrêter manuellement, appuyez sur n'importe quel bouton.
- La sonnerie peut être testée en gardant le bouton C appuyé dans le mode SONNERIE ORDINAIRE.

■ Fonction de démonstration :

- Appuyez sur le bouton D pendant 2 à 3 secondes dans le mode HEURE/CALENDRIER pour activer la fonction de démonstration.
- Les différents modes et affichages apparaissent automatiquement pendant 2 secondes dans l'ordre suivant :
 Affichage HEURE/CALENDRIER => Affichage du calendrier => mode CHRONOGRAPHE => Mode MINUTERIE => Mode SONNERIE ORDINAIRE => affichage vierge
- Pour arrêter la démonstration, appuyez sur un des boutons. La montre revient en mode HEURE/CALENDRIER.

■ Montres avec

(cadran, aiguilles, boutons, boîte...)

Si votre montre est une montre LORUS LUMIBRITE, elle a les caractéristiques suivantes :

- Les montres LORUS LUMIBRITE absorbent et stockent l'énergie lumineuse de toute source lumineuse naturelle ou artificielle et émettent de la lumière dans l'obscurité. Elles sont fabriquées avec des composants respectant l'environnement et sont sans danger pour l'homme.

- En pleine charge, une montre LORUS LUMIBRITE luit dans l'obscurité aussi longtemps que toute autre montre possédant un système similaire conventionnel. Si elle est exposée à plus de 500 lux (par exemple : la lumière d'un bureau normalement éclairé) pendant environ 10 minutes ou directement sous la lumière du soleil pendant 2 minutes, elle luira pendant des heures.
- A partir du moment où une montre LORUS LUMIBRITE émet la lumière qu'elle a stockée, la luminosité décroît graduellement avec le temps. Le temps de luminosité dépendra de plusieurs facteurs tel que l'intensité de la lumière sous laquelle la montre aura été exposée, et tel que la distance qui aura séparé la montre de la source de lumière.

■ Lampe d'éclairage :

- Lorsque que vous appuyez sur le bouton B, que vous soyez dans n'importe quel mode, une lumière éclaire l'affichage pendant 3 secondes. L'affichage reste éclairé si le bouton B est maintenu appuyé.
- Quand le bouton B est pressé lors de l'affichage du calendrier ou de l'écran vide, l'heure et le calendrier sont affichés et l'affichage est illuminé.

■ VIVIDIGI

VIVIDIGI est un nouveau type de panneau à cristaux liquides, offrant des couleurs variées et un contraste élevé.

- Réflexion et transmission excellentes de la lumière, rendant l'affichage clair et net.
- Des options de couleurs sont disponibles.
- Possibilité d'éclairage du panneau total ou des données affichées.

* les caractéristiques varient selon les modèles.

■ Changement de la pile :

Les piles SONY SR626SW pour les aiguilles et SR41W pour l'affichage numérique qui alimentent votre montre ont une autonomie d'environ 2 ans. Cependant, comme les piles ont été installées en usine pour vérifier le bon fonctionnement de votre montre, il se peut que leur autonomie réelle, une fois la montre en votre possession, soit plus courte que la période spécifiée. Quand les piles sont épuisées, veuillez à les faire remplacer le plus tôt possible pour éviter des erreurs de fonctionnement. Pour remplacer vos piles, nous vous recommandons de porter votre montre dans un magasin spécialisé.

Remarques :

Si l'alarme est utilisée pendant plus de 10 secondes par jour et la lampe d'éclairage pendant plus d'une fois par jour (3 secondes), l'autonomie de la pile sera plus courte.

■ Préserver la qualité de votre montre :

Attention : ne pas mettre la pile au feu ou la recharger. La laisser hors de la portée des enfants. Si un enfant a avalé une pile, consultez immédiatement un médecin.

Etanchéité	conditions d'utilisation			
	Contact accidentel avec l'eau	Natation douche	Plongée en apnée	Plongée en bouteille
indications au dos du boîtier				
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 200 M / 20 BAR, 100 M / 10 BAR ou 50 M / 5 BAR, cela est indiqué sur le fond de boîte et/ou le cadran de la montre.

- N'actionnez pas le remontoir et les poussoirs quand la montre est mouillée ou dans l'eau.
- Si la montre a été utilisée dans de l'eau de mer, rincez-la dans de l'eau douce et séchez-la soigneusement.

Attention : les bracelets en cuir ne résistent pas à l'eau, sauf si cela est noté dessus, même s'il est indiqué « water resistant » sur la montre.

- **Réaction allergiques :** Parce que la boîte et le bracelet touchent directement la peau, il est important de les nettoyer régulièrement. Ainsi vous évitez de tacher les manches de vos vêtements et les personnes à la peau sensible n'auront pas d'irritations. Si vous développez une quelconque allergie, arrêtez de porter la montre et consultez un spécialiste.
- **Magnétisme :** Votre montre ne subira pas l'effet du magnétisme de vos appareils électromagnétiques.
- **Chocs et vibrations :** De légères activités sportives n'affecteront pas votre montre. Toutefois, veuillez à ne pas la laisser tomber et à ne pas la cogner sur des surfaces dures.
- **Température :** Votre montre fonctionne avec une grande précision dans une plage de températures allant de 5 à 35 °C.

SERVICE APRES VENTE / GARANTIE

Si votre montre LORUS a besoin d'être réparée ou entretenue, référez-vous au bon de garantie fourni avec cette notice.