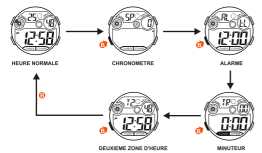
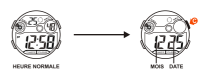


MODE D'EMPLOI 81023



A RÉGLAGE ● ADJUSTMENT, MARCHE/ARRETÊR

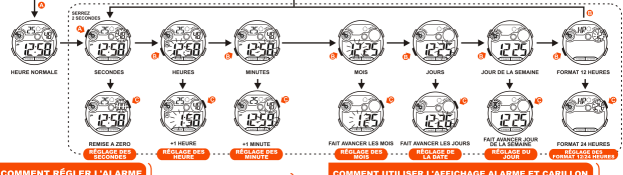




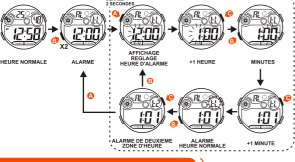


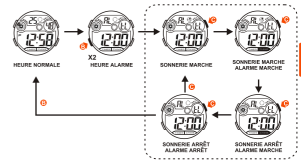
COMMENT CHANGER LE MODE D'AFFICHAGE

COMMENT RÉGLER L'HEURE NORMALE



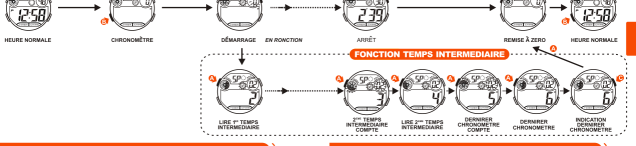
OMMENT RÉGLER L'ALARME



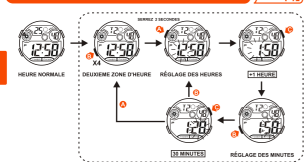


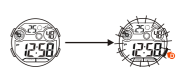
COMMENT UTILISER LE CHRONOMÈTRE

OMMENT UTILISER LE CHRONOMÈTRE



OMMENT RÉGLER L'HEURE D'UNE DEUXIEME ZONE





- La lumière de fond de cette montre utilise une lumière électro-luminescente, cette montre a tendance à perdre de sa puissance de luminosité après un très long usage.
- 2. La luminosité de la lumière de fond peut être difficile à distinguer sous les rayons directs du soleil.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

F-15)

ENTRETIEN DE VOTRE MONTRE

- 1. Cette montre contient des composants électroniques de précision. Ne jamais tenter d'ouvrir le boitier ou d'enlever le couvercle arrière.

 2. Ne pas pousser les boutons sous l'eau ou lorsque vous nager ou faites de la plongée.

 3. Si de l'eau ou de la condensation apparait à l'intérieur de la montre, faites la vérifier immediatement. L'eau peut corroder les parties électroniques a l'intérieur de boitier.

 4. Eviter les chocs violents. Cette montre est concue pour résister à des chocs occasionnés par un usage normal, il n'est pas recommandé de lui infliger des chocs sévères dus à un usage rude ou de la laisser tomber sur une surface dure.

 5. Eviter d'exposer cette montre à des températures extrêmes.

 6. Nettoyer la montre avec un chiffon doux et de l'eau propre
- Nettoyer la montre avec un chiffon doux et de l'eau propre uniquement. Eviter d'utiliser des produits chimiques, en particulier
- le savon. re savoir. 7. Tenir la montre éloignée des fortes conditions de champ électrique et d'électricité statique.
- 1. Mode d'affichage standard: Heures, Minutes, Mois, Date, Jour de la semaine, pm"PM"
- 2.Fonctions:

* Minuteur.

- * Mois, Jour, AM/PM et lumière électroluminescente.
- * Fonction alarme avec signal sonnerie. * Fonction Chronomètre avec fonction mesure au tour.
- * Carillon horaire.
- * Sélecteur de format 12/24 heures. * Deuxieme zone d'heure.
- 3. Précision à une températe normale (25°C) ±30 seconds par mois.
- 4. Température limites pour un usage normal: 10°C-40°C.