

# NOWLEY

## MODE D'EMPLOI 86149

### ENTRETIEN DE VOTRE MONTRE

1. Cette montre contient des composants électroniques de précision. Ne jamais tenter d'ouvrir le boîtier 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 apparaît à l'intérieur de la montre, faites la vérifier immédiatement. L'eau peut corroder les parties électroniques à l'intérieur de boîtier.
4. Éviter les chocs violents. Cette montre est conçue pour résister à des chocs occasionnels 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. Éviter d'exposer cette montre à des températures extrêmes.
6. Nettoyer la montre avec un chiffon doux et de l'eau propre uniquement. Éviter d'utiliser des produits chimiques, en particulier le savon.
7. Tenir la montre éloignée des fortes conditions de champ électrique et d'électricité statique.

### AFFICHAGE NORMALE ET BOUTON D'UTILISATION

HEURE ← → MINUTES



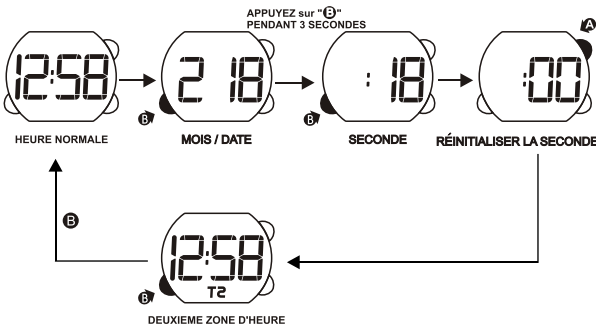
#### BOUTONS D'UTILISATION

- A ADJUSTMENT
- B MODE
- C LUMIÈRE

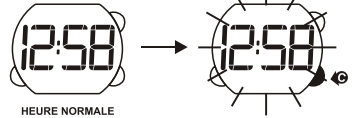
### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

1. Mode d'affichage standard : Heure, Minutes.
2. Fonction :
  - Format 12 heures AM/PM 12.
  - Lumière électroluminescente.
  - Précision à température normale (25° C) : +60 secondes par mois.
3. Plage de température de fonctionnement normale : 10° C à 40° C.

## COMMENT RÉGLER L' HEURE ET LA DATE

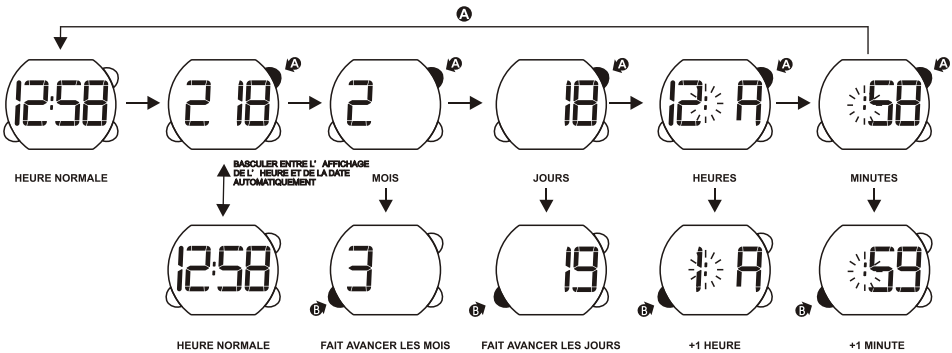


### COMMENT ALLUMER LA LUMIÈRE ÉLECTRO-LUMINESCENTE



#### NOTE:

1. La lumière de fond de cette montre utilise une lumière électroluminescente, 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.
3. Pas de lumière électroluminescente en mode réglage.



## COMMENT RÉGLER L'HEURE D'UNE DEUXIEME ZONE

