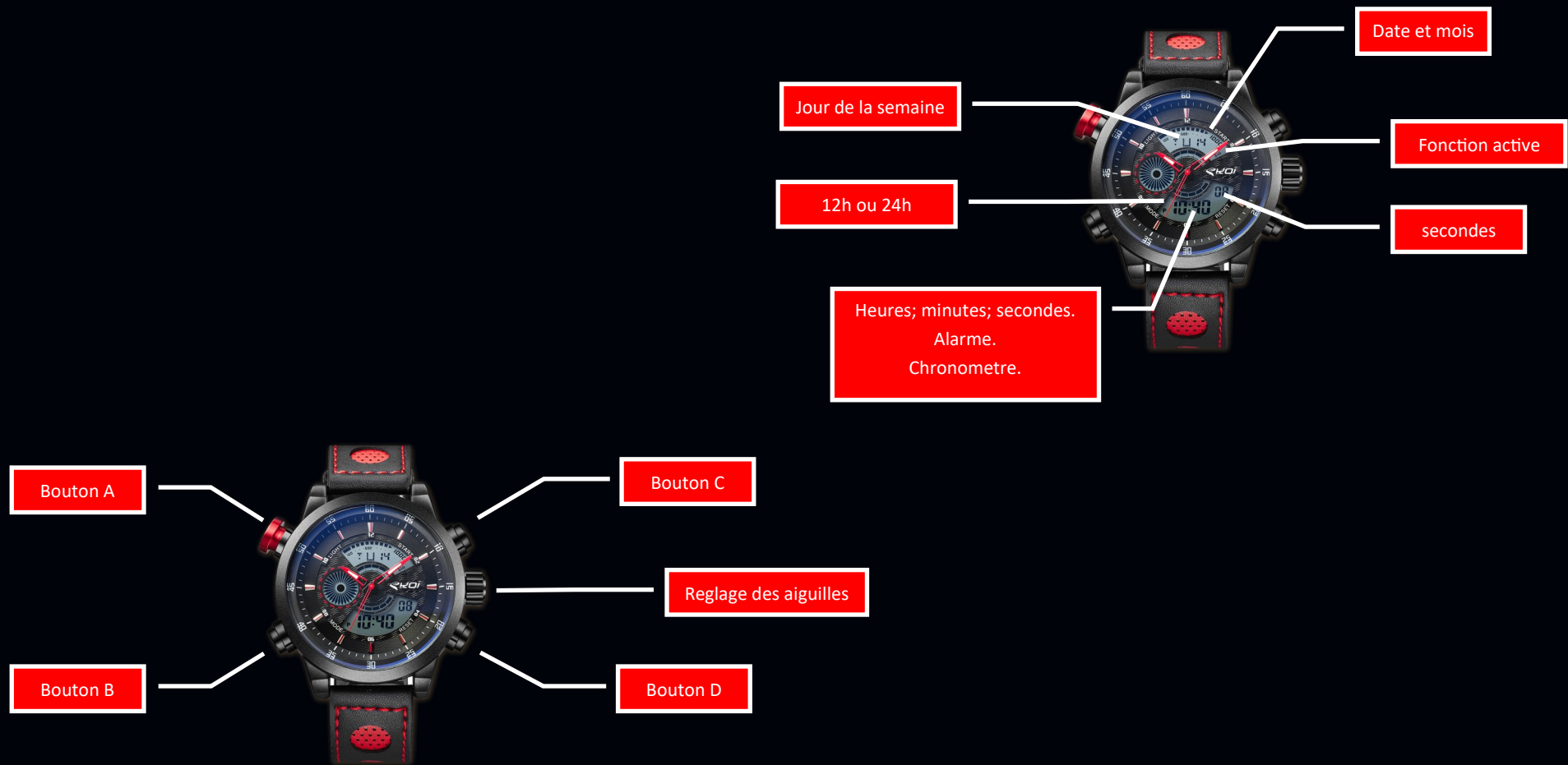


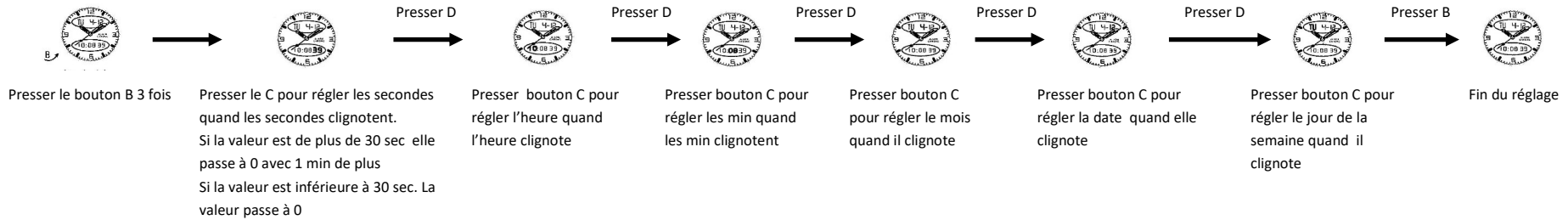
# KOI CHRONO PERFORMANCE

WATER RESIST 30M

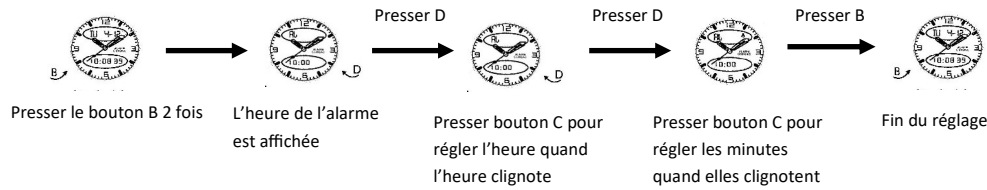


# Notice d'utilisation pour montre EKOI Performance

## 1- Réglage de l'heure / date et jour de la semaine

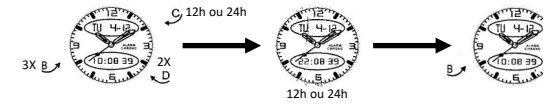


## 2- Réglage de l'alarme

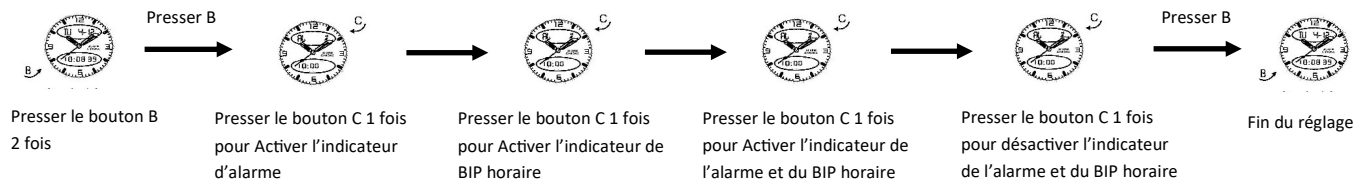


## 3- Passer sur le mode 12 ou 24 heures

En mode 12 heures, presser bouton B 3x presser bouton D 2x et presser le bouton C pour choisir entre le mode 24h ou 12h. Pour arrêter le réglage presser le bouton B

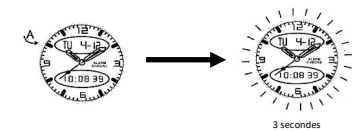


## 4- Activer et désactiver l'alarme et le BIP horaire.

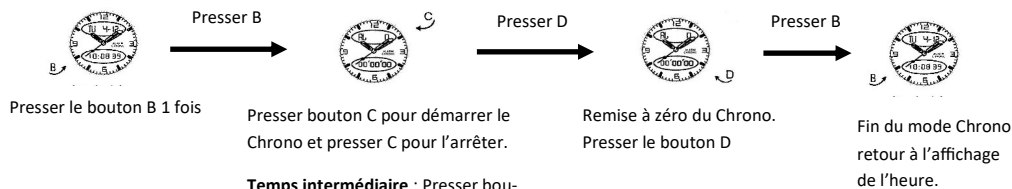


## 5- Utilisation de la lumière

Presser bouton A → la lumière s'allume pendant 3 secondes



## 4- Utilisation du Chronomètre au 1/100e de secondes



**Temps intermédiaire :** Presser bouton C pour démarrer et D successivement pour les temps intermédiaires suivant et presser le bouton C pour arrêter le Chrono.

Le chrono peut aller jusqu'à 23h-59mn-59 sc

Si le temps est inférieur à 30mn le chiffre affiché est en mn/ sec/c.sec

Si la valeur est inférieure à 30mn le temps s'affiche en heure/min/sec

### Précaution d'emploi

- Ne pas toucher le bouton en nageant ou en plongeant
- En cas de buée ou de gouttes à l'intérieur du verre de la montre, merci de contacter le centre de maintenance habilité pour éviter toute corrosion des composants électroniques internes.
- Nettoyer la surface avec un chiffon doux et de l'eau simple plutôt que des produits chimiques pour éviter d'endommager l'étanchéité du caoutchouc (pas d'eau savonneuse)
- L'utilisation trop longue de la lumière peut décharger prématurément la pile.
- Eviter les gros chocs, les montres électroniques peuvent supporter des chocs d'intensité normale. Même pour les séries anti-choc, la montre peut être endommagée en cas d'utilisation trop brutale ou si elle tombe ou heurte une surface dure.
- Ne pas exposer la montre à la chaleur ou à des températures trop froides
- Ne pas exposer la montre à des champs magnétiques ou des radio-fréquences trop élevées
- Pour éviter une usure prématurée ne pas se servir de la lampe plus de 5 fois par jour.
- La lumière LCD est invisible en plein jour.
- Le taux d'erreur mensuel (à température normale de 5° à 35°) est inférieur à + ou -40 sec. (suivant normes internationales)
- Etanche jusqu'à 30 m de profondeur.

**SKOI**

**CHRONO**

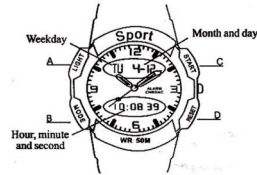
**PERFORMANCE**

**WATER RESIST 30M**

# Operation Instruction

## Operation Manual of Dive Watch Series

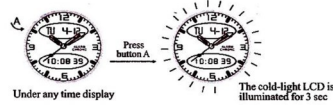
### Type B



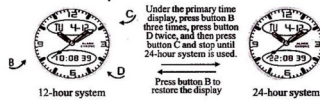
(The operation method is similar for different watch models (surface display))  
(Standard display: Hour, minute, second, weekday, month and day)



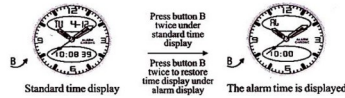
#### Use of cold light



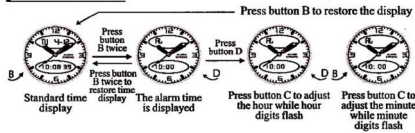
#### Switching between 12- and 24-hour systems



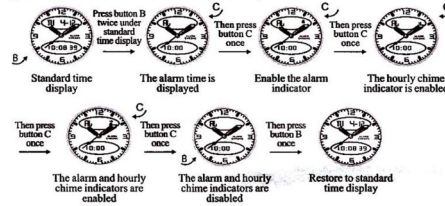
#### Check of alarm time



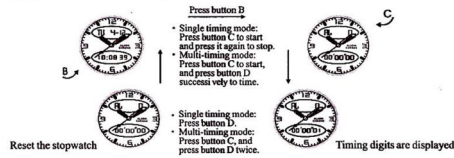
#### Setting of alarm time



#### Switching On/Off alarm switch and hourly chime

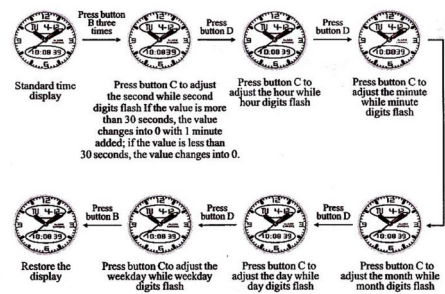


#### Use of stopwatch (1/100 sec.)



- The stop watch can time up to 23 hours, 59 minutes and 59 seconds.
- When the timing value is less than 30 minutes, the watch shows in min./sec./csec.
- When the timing value is more than 30 minutes, the watch shows in hr./min./sec.

#### Adjustment of time, date and weekday



Comparison Table of Function Adjustment

### ● Precautions

- Do NOT operate any button when swimming or diving under water.
- In case of existence of water fog or drop on the interior surface of the looking glass, please contact the authorized maintenance center for maintenance to avoid corrosion to internal electronic components.
- Clean the surface with a soft cloth and clean water instead of chemicals (esp. soap water); otherwise, the rubberseal inside the case may be damaged.
- Long-duration use of cold-light LCD may take much power.
- Do avoid strong shock (exc. anti-shock series watches). The electronic watch can bear common shock. However, it may be damaged if subject to rough use or dropped to a hard surface.
- Do NOT expose the watch to environments which is too hot or cold.
- Do NOT expose the watch to strong electric field or environment with high radio frequency. To avoid degraded service life, do not illuminate the EL lamp more than five times on each day.
- The cold-light LCD is unapparent if the watch is exposed to sunlight.
- The monthly error is  $< \pm 40$  sec. at normal temperature of 5 to 35°C (ranging within international standard allowance).
- Water-resistance depth is up to 10m.