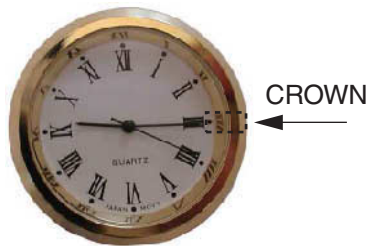


## TIME SETTING AND BATTERY REPLACEMENT INSTRUCTIONS

Fig. 1

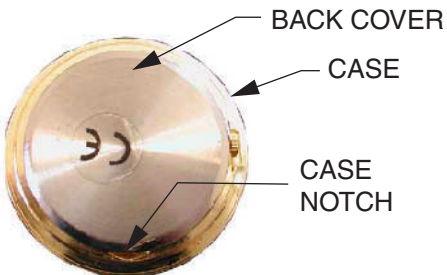


### TIME SETTING:

The time setting crown is located behind the bezel at the position of 3 o'clock. To set time, push out crown and turn it until hands show the current time. Push crown back in the normal position to restart clock. (see Fig.1)

(Note: Your clock may come with a tiny plastic fork acting as a spacer to keep the crown at a pushed out position. This stops the clock from running, thus conserving battery power. To activate clock, pull out the fork before doing the time setting procedure as described above.)

Fig. 2



### BATTERY REPLACEMENT:

When the clock loses time or stops, the battery is due for replacement. The battery is accessible from the backside of the clock. Carefully take the clock out of the base.

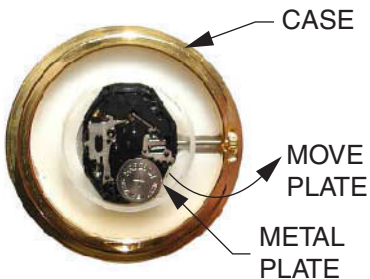
Insert a screw driver or a blade into the case notch and open back cover. (see Fig. 2)

The battery is retained in position by a tiny metal plate.

Move the plate counterclockwise to remove battery. (see Fig. 3)

Replace battery with positive pole (+) facing up. Make sure new battery is retained securely in position by this metal plate. Press or snap the back cover onto the clock case to close.

Fig. 3



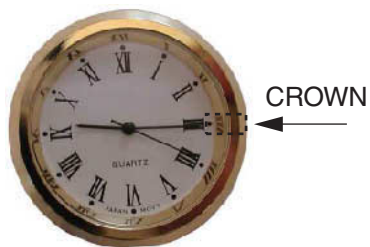
### BATTERY TYPE:

SR626SW, UCC 377. Ray-O-Vac, RW329 or equivalent.

15098600 REV.0106  
REPROGLO GLOBES, INC.

## TIME SETTING AND BATTERY REPLACEMENT INSTRUCTIONS

Fig. 1

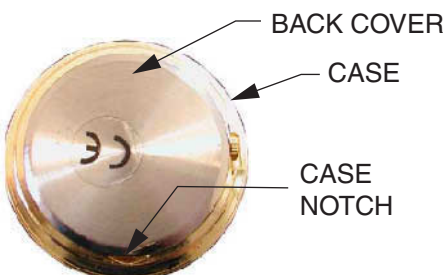


### TIME SETTING:

The time setting crown is located behind the bezel at the position of 3 o'clock. To set time, push out crown and turn it until hands show the current time. Push crown back in the normal position to restart clock. (see Fig.1)

(Note: Your clock may come with a tiny plastic fork acting as a spacer to keep the crown at a pushed out position. This stops the clock from running, thus conserving battery power. To activate clock, pull out the fork before doing the time setting procedure as described above.)

Fig. 2



### BATTERY REPLACEMENT:

When the clock loses time or stops, the battery is due for replacement.

The battery is accessible from the backside of the clock. Carefully take the clock out of the base.

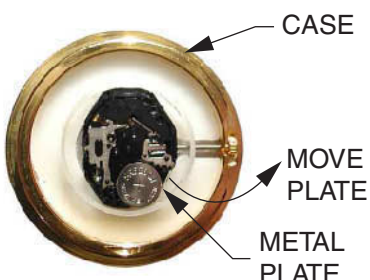
Insert a screw driver or a blade into the case notch and open back cover. (see Fig. 2)

The battery is retained in position by a tiny metal plate.

Move the plate counterclockwise to remove battery. (see Fig. 3)

Replace battery with positive pole (+) facing up. Make sure new battery is retained securely in position by this metal plate. Press or snap the back cover onto the clock case to close.

Fig. 3

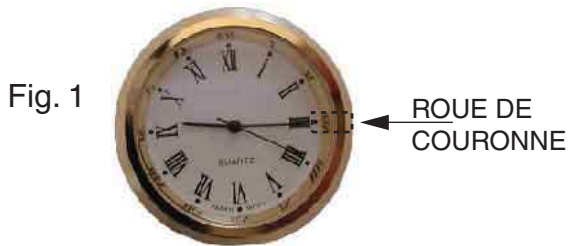


### BATTERY TYPE:

SR626SW, UCC 377. Ray-O-Vac, RW329 or equivalent.

15098600 REV.0106  
REPROGLO GLOBES, INC.

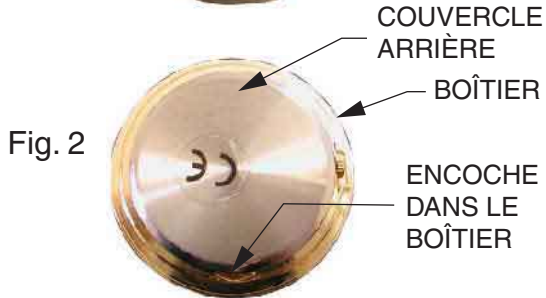
## DIRECTIVES DE RÉGLAGE DE L'HEURE ET DE REMPLACEMENT DE LA PILE



### RÉGLAGE DE L'HEURE :

La roue de couronne se trouve derrière le quadrat, à trois heures. Pour régler l'heure, tirez sur la roue de couronne et tournez-la jusqu'à ce que les aiguilles indiquent l'heure courante. Poussez sur la roue de couronne pour la remettre en position normale et redémarrer l'horloge. (voir la fig.1)

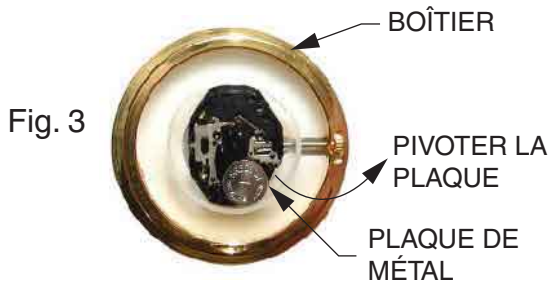
(Remarque : Votre horloge peut être munie d'une petite fourchette de plastique servant d'espaceur pour maintenir la roue de couronne ressortie. Lorsqu'elle est ressortie, l'horloge ne fonctionne pas; vous économisez ainsi la pile. Pour activer l'horloge, tirez sur la fourchette après avoir préalablement réglé l'horloge, comme il est indiqué précédemment.)



### REMPLEMENT DE LA PILE :

Lorsque l'horloge ne demeure pas à l'heure exacte ou qu'elle s'arrête, il est temps de changer la pile. On accède à la pile de l'arrière de l'horloge. Délicatement, enlevez l'horloge de son socle.

Insérez un tournevis ou une lame dans l'encoche du boîtier pour ouvrir le couvercle arrière. (voir la fig. 2)



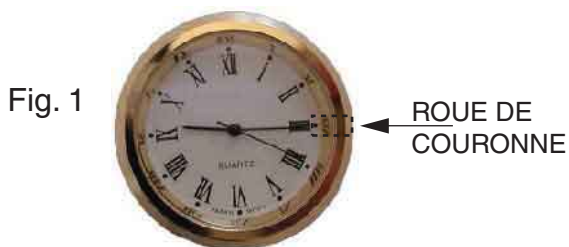
La pile est tenue en place par une petite plaque de métal. Faites pivoter la plaque dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour enlever la pile. (voir la fig. 3) Remplacez la pile en insérant le nouvelle le côté positif (+) vers le haut. Assurez-vous que la nouvelle pile est bien maintenue en place par la plaque de métal. Appuyez sur le couvercle pour le verrouiller en place.

### TYPE DE PILE :

SR626SW, UCC 377. Ray-O-Vac, RW329 ou modèle équivalent.

15098600 REV.0106  
REPLOGLÉ GLOBES, INC.

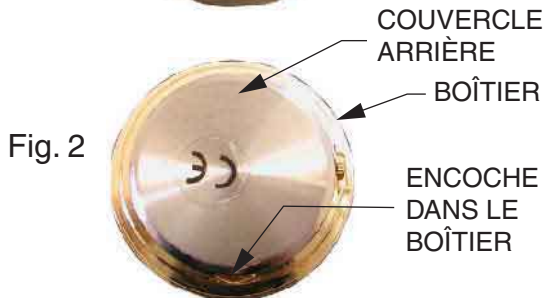
## DIRECTIVES DE RÉGLAGE DE L'HEURE ET DE REMPLACEMENT DE LA PILE



### RÉGLAGE DE L'HEURE :

La roue de couronne se trouve derrière le quadrat, à trois heures. Pour régler l'heure, tirez sur la roue de couronne et tournez-la jusqu'à ce que les aiguilles indiquent l'heure courante. Poussez sur la roue de couronne pour la remettre en position normale et redémarrer l'horloge. (voir la fig.1)

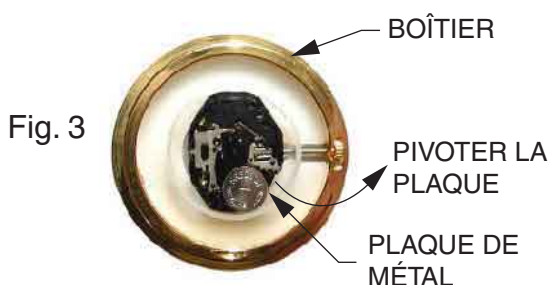
(Remarque : Votre horloge peut être munie d'une petite fourchette de plastique servant d'espaceur pour maintenir la roue de couronne ressortie. Lorsqu'elle est ressortie, l'horloge ne fonctionne pas; vous économisez ainsi la pile. Pour activer l'horloge, tirez sur la fourchette après avoir préalablement réglé l'horloge, comme il est indiqué précédemment.)



### REMPLEMENT DE LA PILE :

Lorsque l'horloge ne demeure pas à l'heure exacte ou qu'elle s'arrête, il est temps de changer la pile. On accède à la pile de l'arrière de l'horloge. Délicatement, enlevez l'horloge de son socle.

Insérez un tournevis ou une lame dans l'encoche du boîtier pour ouvrir le couvercle arrière. (voir la fig. 2)



La pile est tenue en place par une petite plaque de métal. Faites pivoter la plaque dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour enlever la pile. (voir la fig. 3) Remplacez la pile en insérant le nouvelle le côté positif (+) vers le haut. Assurez-vous que la nouvelle pile est bien maintenue en place par la plaque de métal. Appuyez sur le couvercle pour le verrouiller en place.

### TYPE DE PILE :

SR626SW, UCC 377. Ray-O-Vac, RW329 ou modèle équivalent.

15098600 REV.0106  
REPLOGLÉ GLOBES, INC.