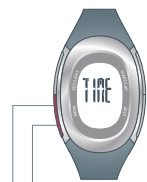


IMARA RUN



En **mode TIME**, vous pouvez régler l'heure et le calendrier de deux fuseaux horaires.



Le **mode CHRONOGRAPH** peut être utilisé pour saisir les données de tours et données totales jusqu'à 1/100^e de seconde.



En **mode INTERVAL**, vous pouvez régler 2 segments répétitifs pour un entraînement sur mesure.

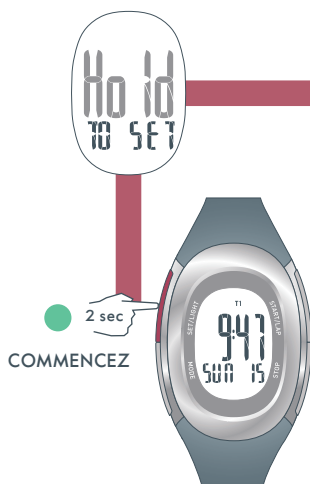


Im **DATA-Modus** können Sie die im **CHRONOGRAPH** Modus gespeicherten Runddaten anzeigen.



En **mode ALARM**, vous pouvez régler une alarme. L'alarme retentira pendant 20 secondes.

TIME



2 sec
COMMENCEZ

Continuez au paramètre suivant



En **mode TIME**, vous pouvez régler l'heure et le calendrier de deux fuseaux horaires.



+/- pour changer la valeur



Electrolite ACTIVÉE



ACTIVATION / DÉSACTIVATION du bouton de Carillon



2 sec

Changement de fuseaux horaires



QUITTEZ



Choix du format 12 ou 24 heures



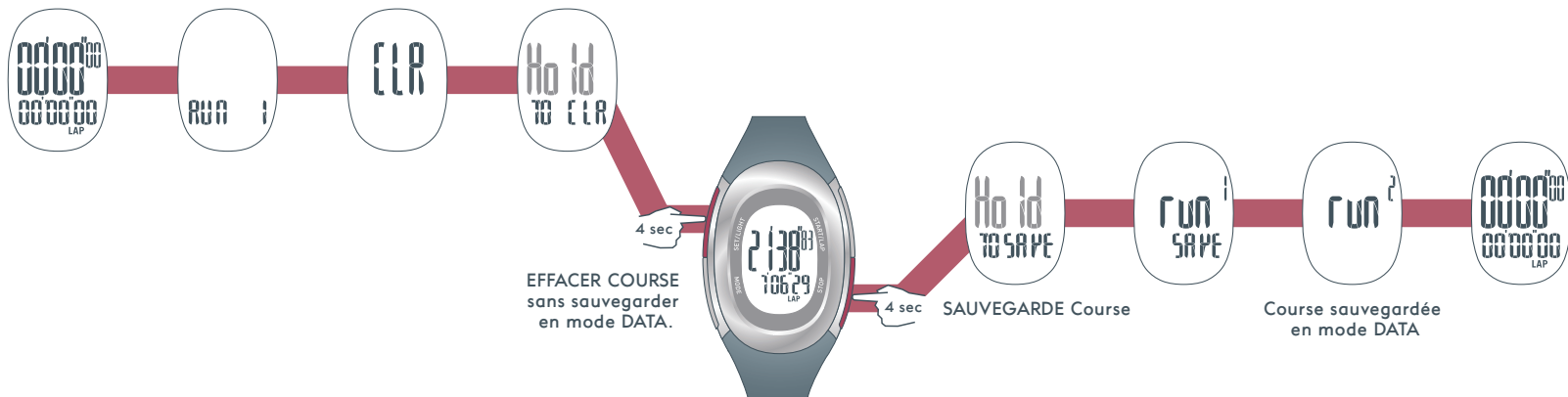
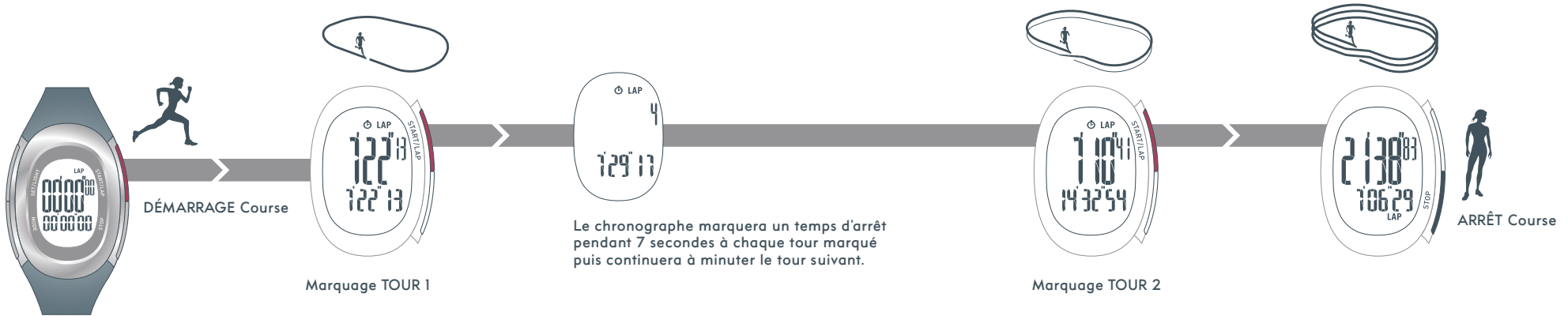
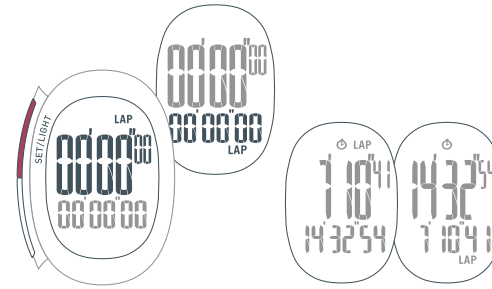
Économie d'énergie : l'écran s'éteint pour économiser la pile. Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre la montre en marche





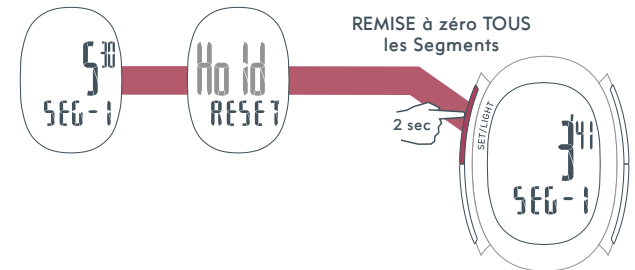
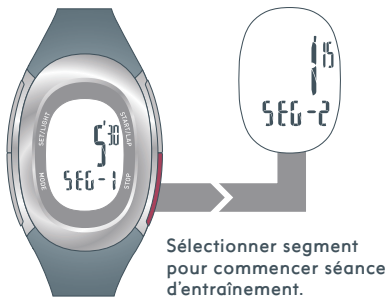
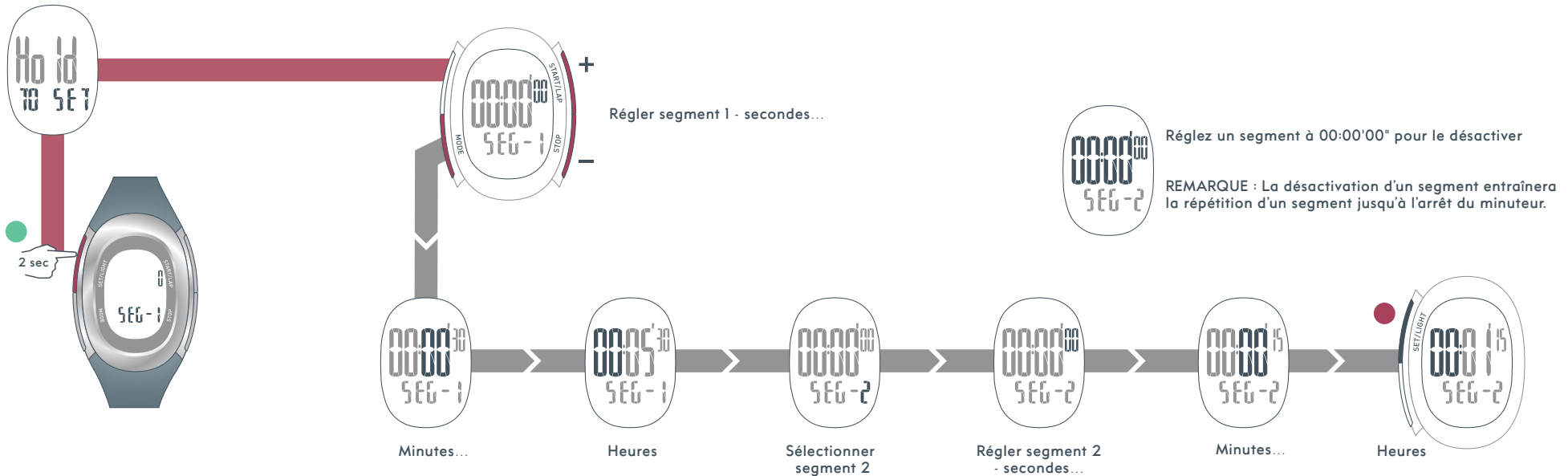
Le mode CHRONOGRAPH peut être utilisé pour saisir les données de tours et données totales jusqu'à 1/100^e de seconde.

Changement d'affichage entre Temps total et Temps de tour





En mode INTERVAL, vous pouvez régler 2 segments répétitifs pour un entraînement sur mesure.

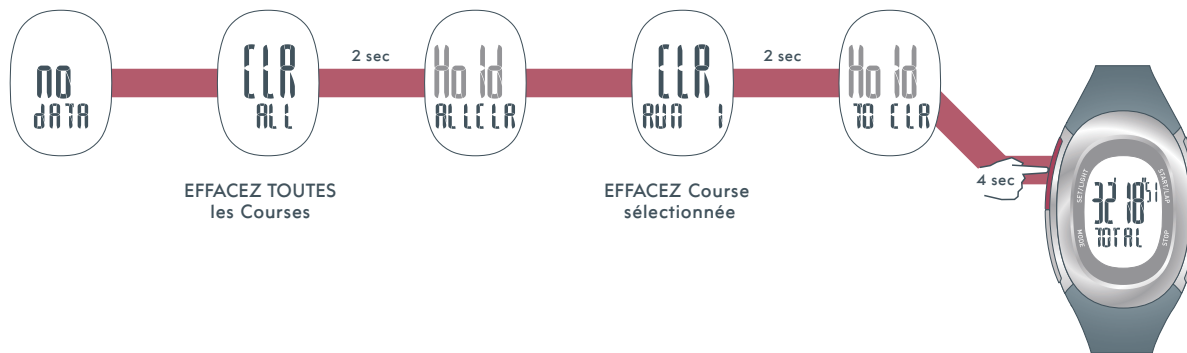


La montre émettra un bip quand le premier segment atteint zéro. Le segment suivant commencera immédiatement à la fin du premier.

REMARQUE : Tous les segments se répèteront jusqu'à ce que le minuteur soit arrêté ou qu'il complète 50 boucles de segments.



Im DATA-Modus können Sie die im CHRONOGRAPH Modus gespeicherten Rundendaten anzeigen.

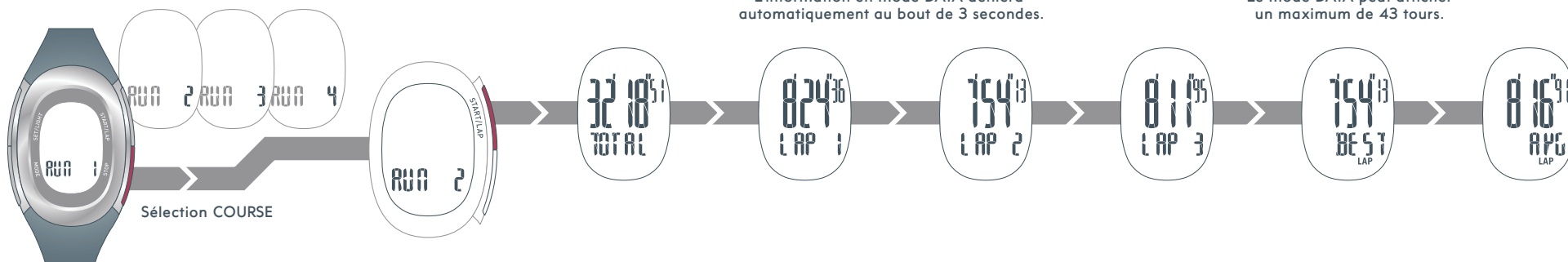


EFFACEZ TOUTES les Courses

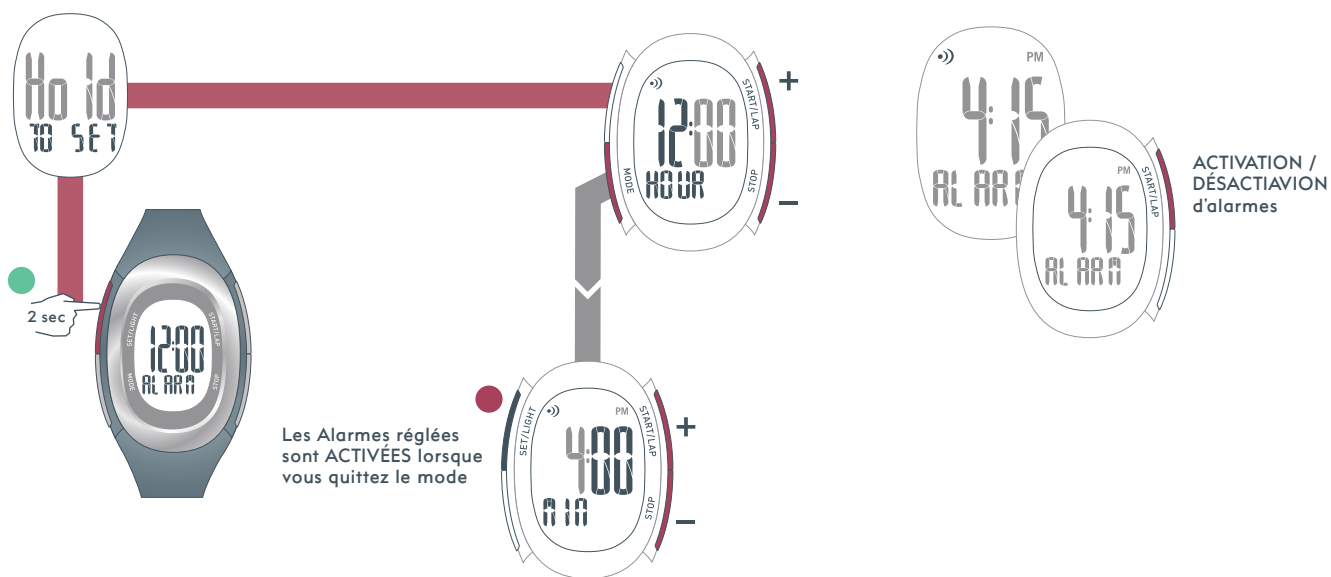
EFFACEZ Course sélectionnée

L'information en mode DATA défilera automatiquement au bout de 3 secondes.

Le mode DATA peut afficher un maximum de 43 tours.



En mode ALARM, vous pouvez régler une alarme. L'alarme retentira pendant 20 secondes.

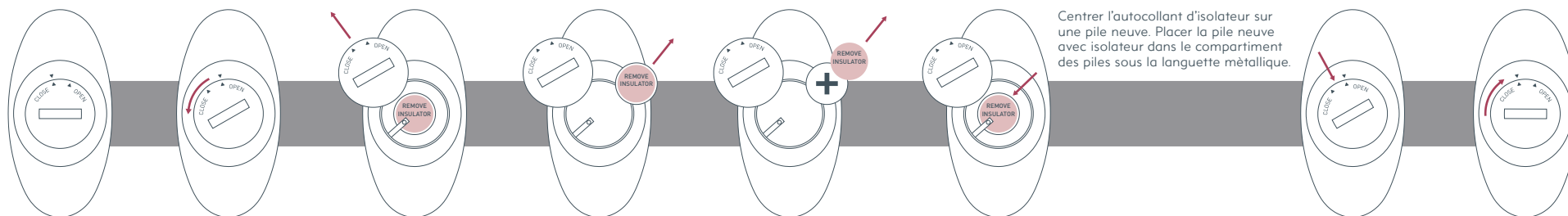


Les Alarmes réglées sont ACTIVÉES lorsque vous quittez le mode

ACTIVATION / DÉSACTIVATION d'alarmes

TYPE DE PILE SR927W 1.5V Pile à oxyde d'argent

Avertissement ! Gardez les piles de montre hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, appelez immédiatement un médecin
Avertissement ! Les piles contiennent des substances chimiques. Elles doivent être mises au rebut conformément au règlement de votre municipalité



Détails relatifs à l'étanchéité

ÉTANCHE

À 50 m

ATTENTION : Des dégâts d'eau risquent de se produire si on appuie sur les boutons sous l'eau.

Spécifications de Matériaux

CRISTAL

Verre Minéral

BRACELET

Polyuréthane

BOÎTIER

Polycarbonate

COUVERCLE DU COMPARTIMENT DE PILE

Acier Inoxydable

LUNETTE

Acier Inoxydable

BOUTONS

Polycarbonate

BOUCLE

Acier Inoxydable

Limites des Modes

CHRONOGAPHE

23:59'59"

Mémoire 43 tours

MINUTEUR

23:59'59"

50 boucles maximum

TEMPÉRATURE OPÉRATIONNELLE

0 à 40 °C