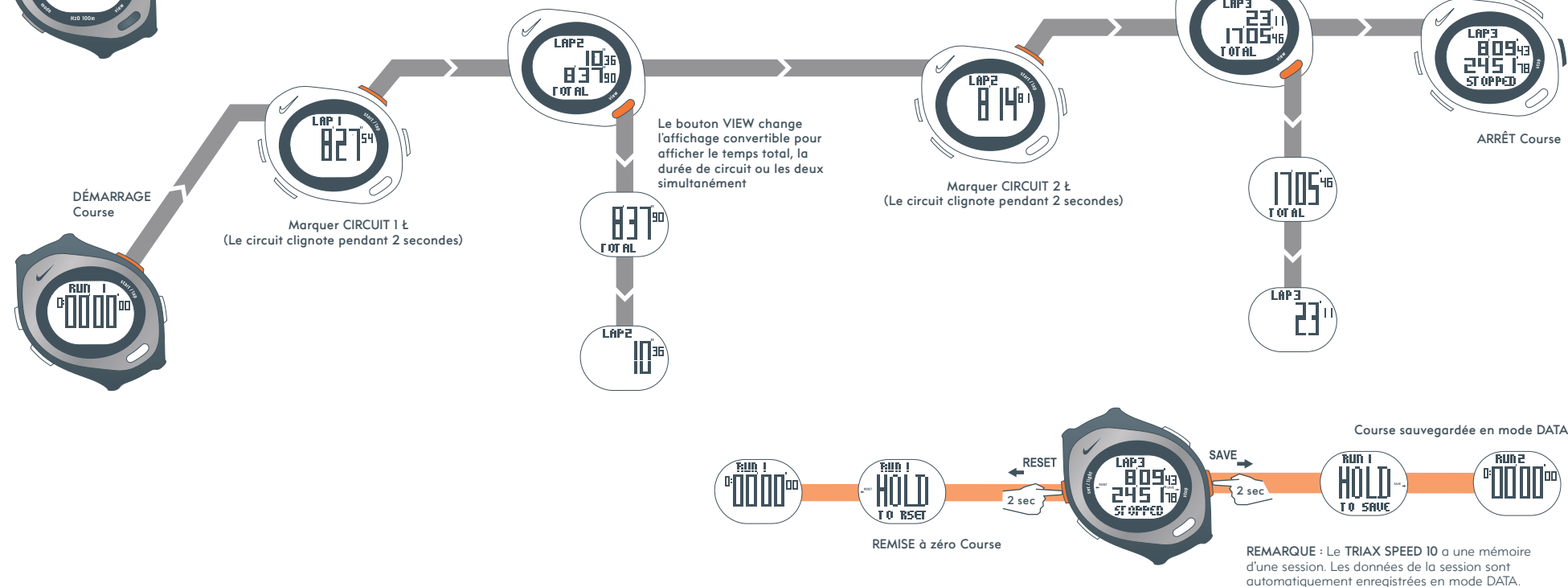






Le mode RUN peut facilement être utilisé pour capter les données de durée de circuit et du temps total écoulé au centième de seconde. L'affichage convertible peut facilement passer du temps total à la durée de circuit ou à l'affichage des deux simultanément pendant une séance d'entraînement.

REMARQUE : Le TRIAX SPEED 10 n'a pas d'affichage convertible



## LIMITES DU CHRONOGRAPHE

### TRIAx MOBIUS / TRIAX SPEED 100

19:59'59"99 (arrêt automatique) • mémoire de 30 sessions • 100 circuits

### TRIAx SPEED 50

19:59'59"99 (arrêt automatique) • mémoire de 10 sessions • 50 circuits

### TRIAx SPEED 10

19:59'59"99 (arrêt automatique) • mémoire de 1 session • 10 circuits

## ÉTANCHE

À 100 m

ATTENTION : Des dégâts d'eau se produiront si on appuie sur les boutons de la montre sous l'eau !

## TEMPÉRATURE OPÉRATIONNELLE

-5 à 50 °C

## SPÉCIFICATIONS DE MATÉRIAUX

### CRISTAL

Verre Minéral

### BRACELET

Polyuréthane

### BOÎTIER

Polycarbonate

### DOS DE BOÎTIER

Acier inoxydable

### LUNETTE

Acier inoxydable

### BOUTONS

Polycarbonate

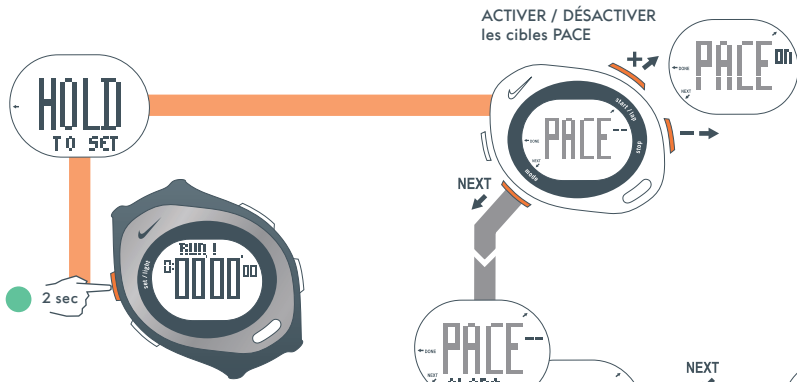
### BOUCLE

Acier Inoxydable

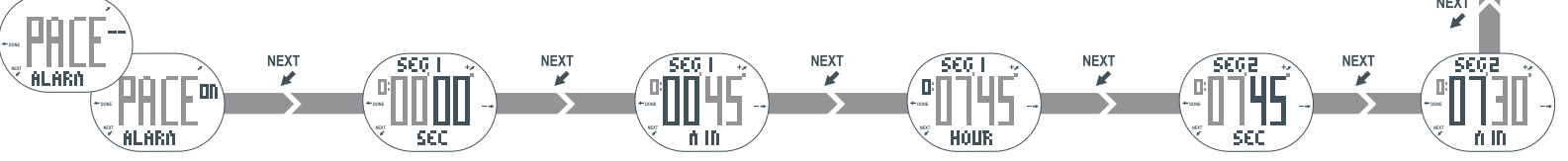


Le mode RUN a une fonction PACE qui compare la durée de circuit et le temps total réels à des durées PACE cibles préétablies.

REMARQUE : Le TRIAX SPEED 10 n'a pas de fonction PACE



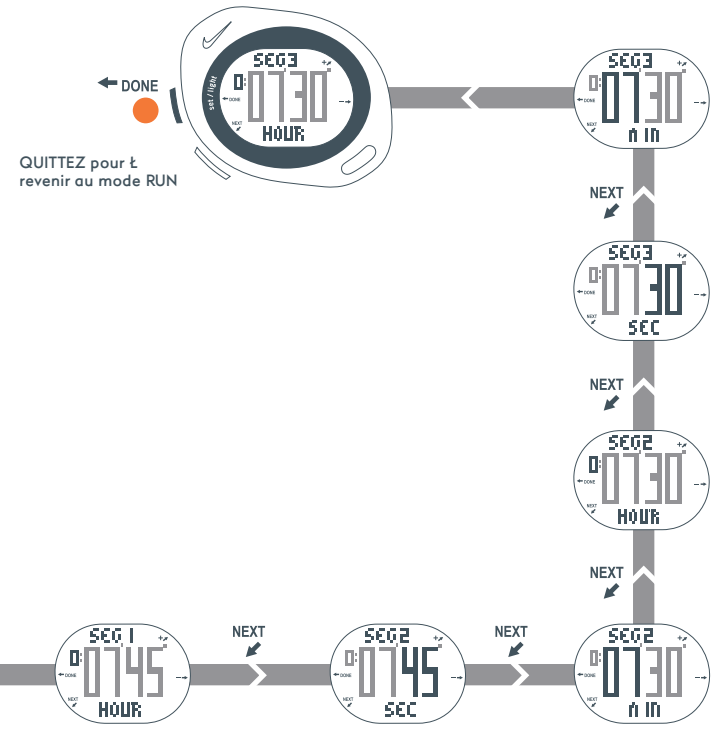
ACTIVER / DÉSACTIVER les cibles PACE



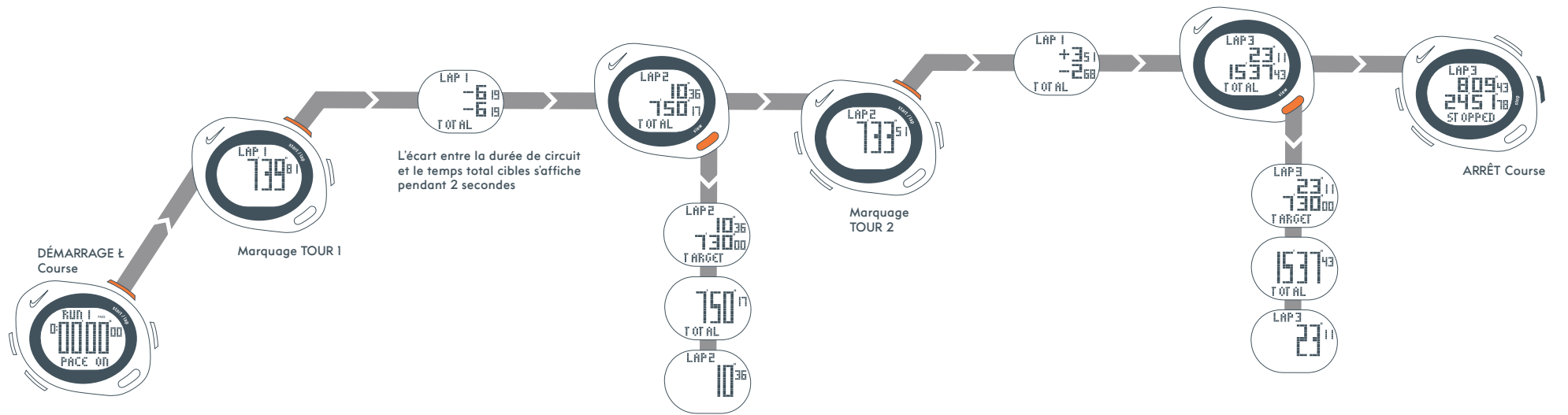
ACTIVER / DÉSACTIVER alarme pour PACE

Régler Segment 1 – Secondes, Minutes et Heures

L'ALARME DU PACE produit 5 signaux sonores courts avant la fin de chaque segment cible



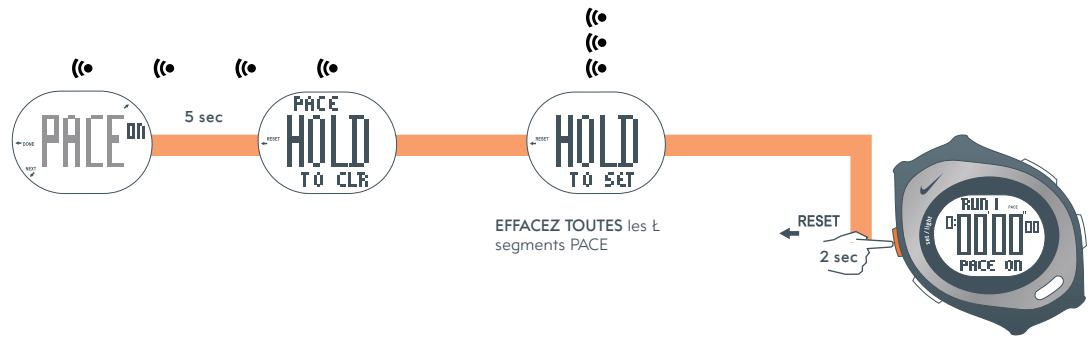
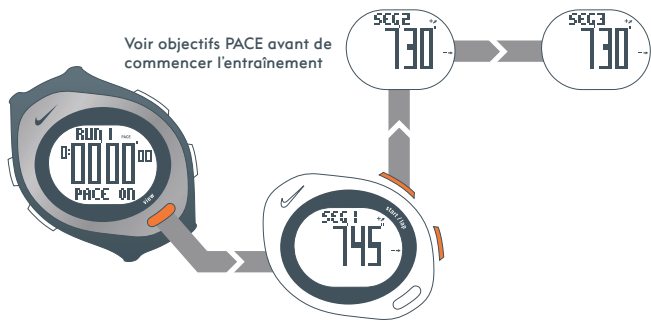
← DONE  
 QUITTEZ pour & revenir au mode RUN



L'écart entre la durée de circuit et le temps total cibles s'affiche pendant 2 secondes

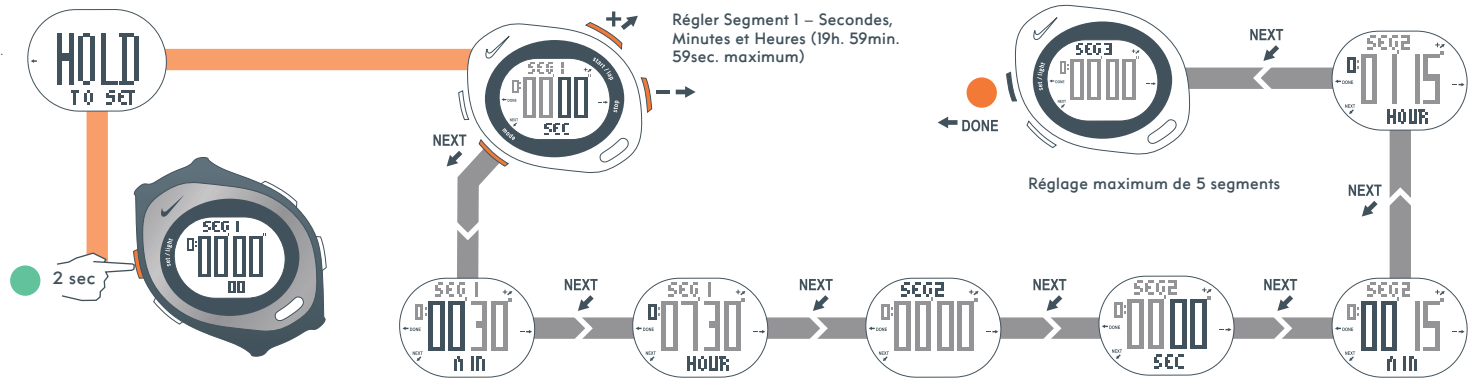
Marquage TOUR 2

ARRÊT Course

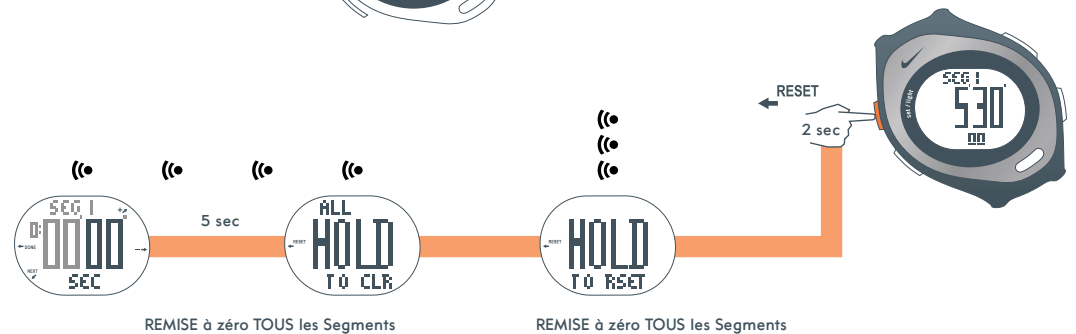
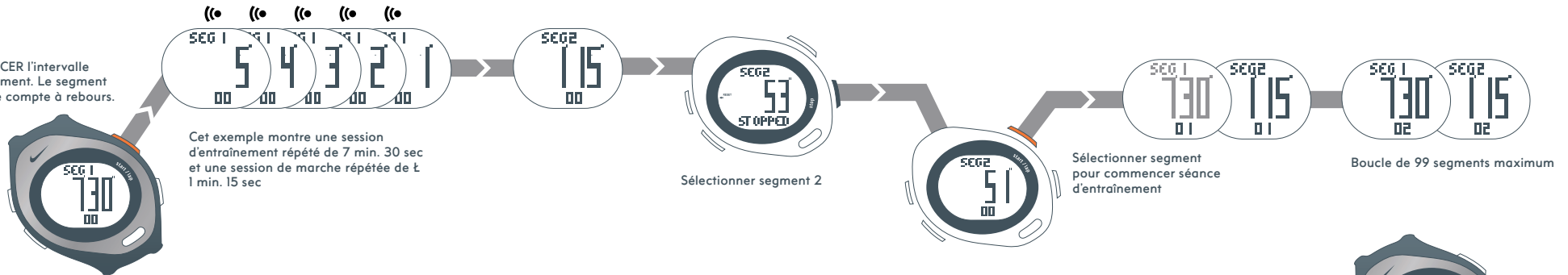


En mode INTERVAL, vous pouvez régler cinq segments qui se répètent pour intervalles d'entraînement personnalisés.

REMARQUE : Le TRIAX SPEED 10 n'a pas de mode INTR



COMMENCER l'intervalle d'entraînement. Le segment entame le compte à rebours.





En mode DATA, vous pouvez passer à en revue les données d'entraînement enregistrées à partir du mode RUN



Sélection COURSE

RUN 1

RUN 2

RUN 3

RUN 4

22:76<sup>90</sup>  
TOTAL

LAP 1  
7:49<sup>21</sup>

LAP 2  
7:31<sup>58</sup>

LAP 3  
7:56<sup>11</sup>

LAP 2  
7:31<sup>58</sup>  
BEST

LAP  
7:46<sup>30</sup>  
AUG

22:76<sup>90</sup>  
TOTAL

LAP 1  
7:49<sup>21</sup>  
TOTAL

LAP 2  
7:31<sup>58</sup>  
15:20<sup>79</sup>  
TOTAL

LAP 3  
7:56<sup>11</sup>  
22:76<sup>90</sup>  
TOTAL

LAP 2  
7:31<sup>58</sup>  
BEST

LAP  
7:46<sup>30</sup>  
AUG



Le mode DATA enregistre le Temps total, Toutes les durées de circuit, le Meilleur circuit et la Moyenne de circuit

TOTAL  
22:76<sup>90</sup>  
23:15<sup>00</sup>  
TARGET

LAP 1  
+ 14<sup>21</sup>  
7:49<sup>21</sup>

LAP 2  
- 9<sup>42</sup>  
7:31<sup>58</sup>

LAP 3  
+ 1<sup>11</sup>  
7:56<sup>11</sup>

LAP 2  
7:31<sup>58</sup>  
BEST

LAP  
7:46<sup>30</sup>  
AUG



Mode DATA avec les cibles PACE ACTIVÉES

