

CHRONOGRAPH AVEC ALARME

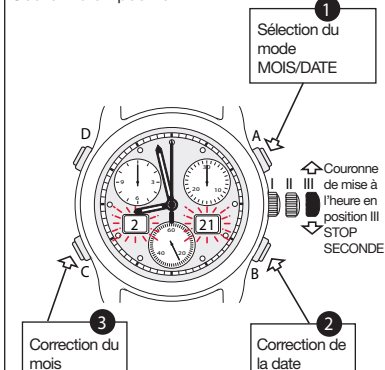
ETA 251.265

ETA SA Manufacture Horlogère Suisse depuis 1793

495 859 - 06.11.2009 / ETA / 02

CORRECTION DU MOIS ET DATE D

Couronne en position III

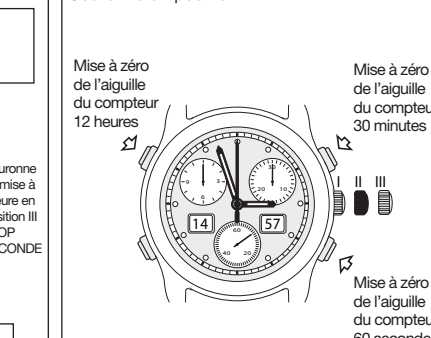


Lors d'une année bissextile, après le 28 Février, vous vous trouvez au 1er Mars. Vous devez donc afficher le 29 Février manuellement comme suit:

- amenez la couronne en position intermédiaire (II) (correction des fuseaux horaires).
- faites faire 2 tours de cadran à l'aiguille des heures dans le sens anti-horaire.
- reposez la couronne en position (I).

MISE À ZERO DES COMPTEURS E

Couronne en position II



REMARQUE:

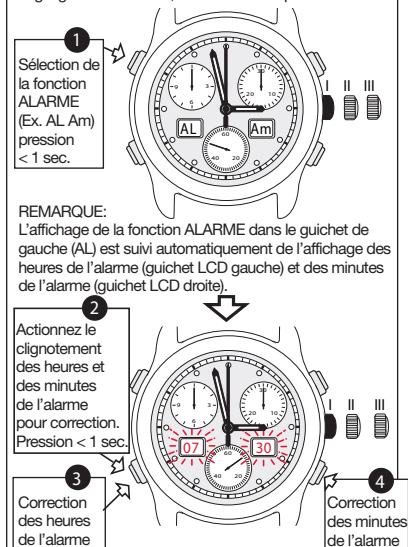
Une pression courte sur le bouton poussoir: avance de l'aiguille pas à pas.

Une pression longue (> 1 sec.) sur le bouton poussoir: avance rapide de l'aiguille.

11/09

ALARME F

Réglage de l'alarme, couronne en position I

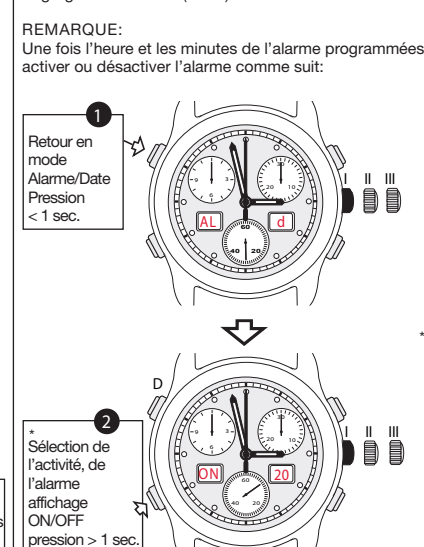


REMARQUE:

L'affichage de la fonction ALARME dans le guichet de gauche (AL) est suivi automatiquement de l'affichage des heures de l'alarme (guichet LCD gauche) et des minutes de l'alarme (guichet LCD droite).

ALARME G

Réglage de l'alarme (suite)

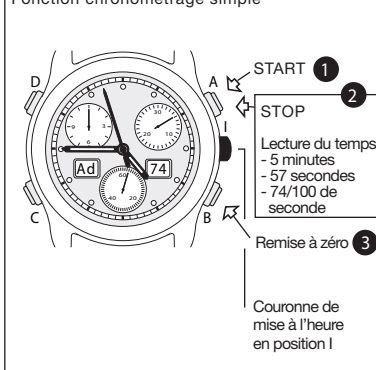


* Si l'alarme est activée (On), un "bip" de contrôle vient confirmer cette commande.
Vous pouvez également vérifier le bon fonctionnement de la sonnerie par pression > 1 sec. sur le poussoir D. (Mode démo alarme).

REMARQUE:
Lors de la programmation de l'alarme, assurez-vous que l'heure analogique (aiguilles) correspond à l'heure digitale (guichets droite/gauche).
Si tel n'est pas le cas, voir le paragraphe "Mise à l'heure".

MODE CHRONOMETRAGE H

Fonction chronométrage simple



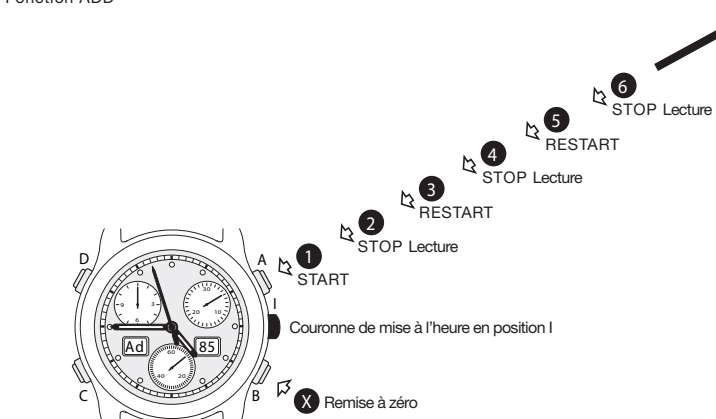
ATTENTION

Avant chaque chronométrage, les aiguilles du chronographe doivent être à leur origine. Au besoin, voir paragraphe INITIALISATION, mise à zéro des compteurs.

① à ③ ordre des fonctions

MODE CHRONOMETRAGE I

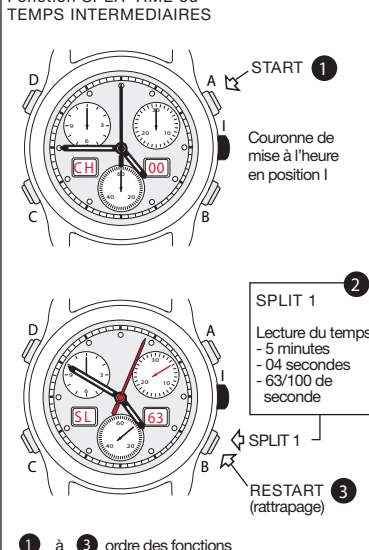
Fonction ADD



① à X ordre des fonctions

MODE CHRONOMETRAGE J

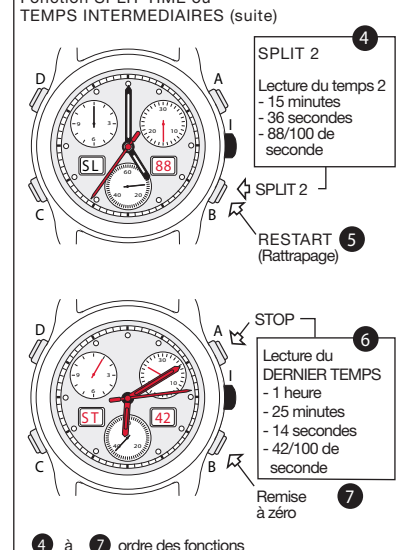
Fonction SPLIT-TIME ou TEMPS INTERMEDIAIRES



① à ③ ordre des fonctions

MODE CHRONOMETRAGE K

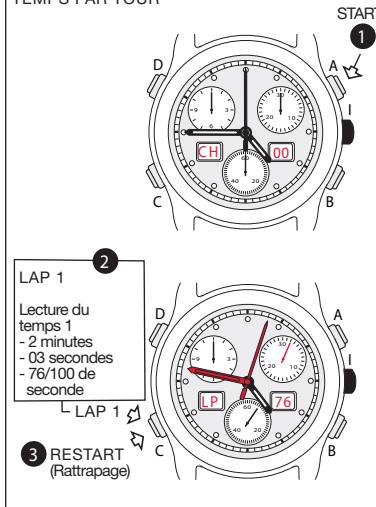
Fonction SPLIT-TIME ou TEMPS INTERMEDIAIRES (suite)



④ à ⑦ ordre des fonctions

MODE CHRONOMETRAGE L

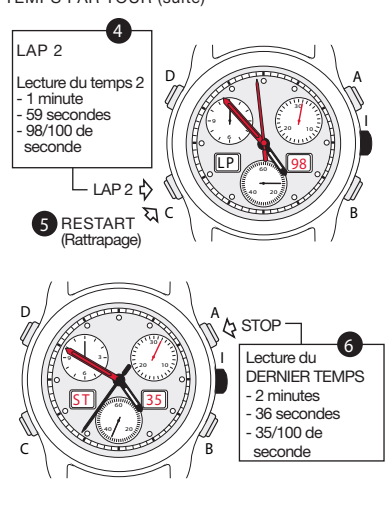
Fonction LAP-TIME ou TEMPS PAR TOUR



① à ③ ordre des fonctions

MODE CHRONOMETRAGE M

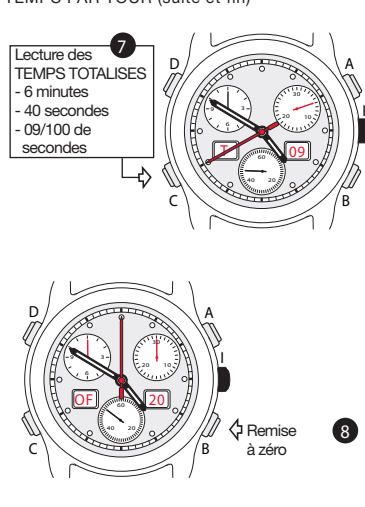
Fonction LAP-TIME ou TEMPS PAR TOUR (suite)



④ à ⑥ ordre des fonctions

MODE CHRONOMETRAGE N

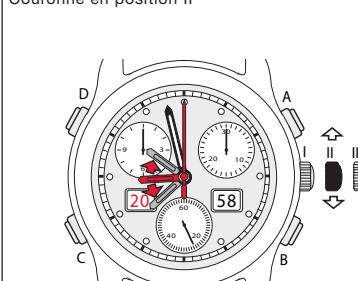
Fonction LAP-TIME ou TEMPS PAR TOUR (suite et fin)



⑦ à ⑧ ordre des fonctions

MODE CORRECTION O

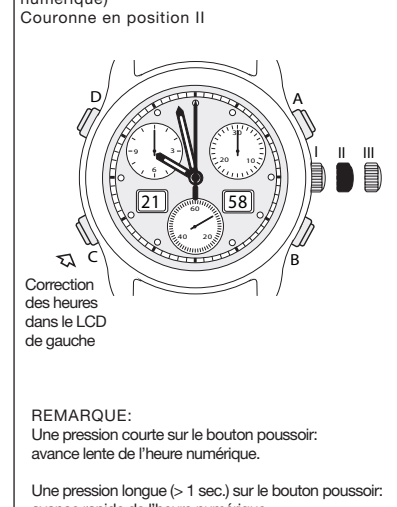
Correction des Fuseaux Horaires Couronne en position II



ATTENTION
Lors de la correction des fuseaux horaires, l'heure numérique (indicateur de gauche) se modifie automatiquement en fonction du déplacement des aiguilles.
Vous avez également la possibilité d'ajuster manuellement l'heure digitale comme suit.

MODE CORRECTION P

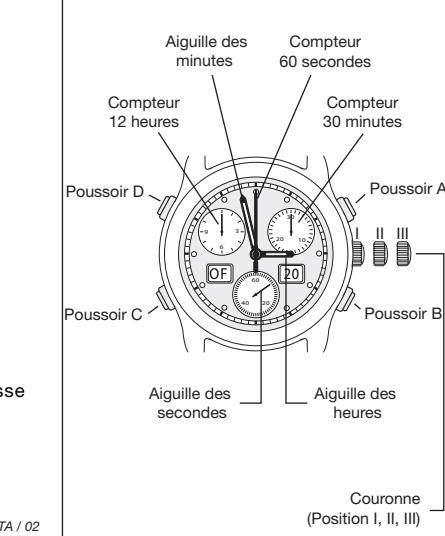
Correction des fuseaux horaires (heure numérique) Couronne en position II



REMARQUE:
Une pression courte sur le bouton poussoir: avance lente de l'heure numérique.
Une pression longue (> 1 sec.) sur le bouton poussoir: avance rapide de l'heure numérique.

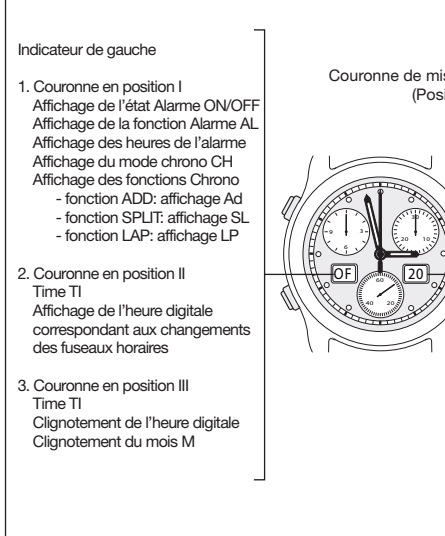
F AFFICHAGE A

Aiguilles de la montre



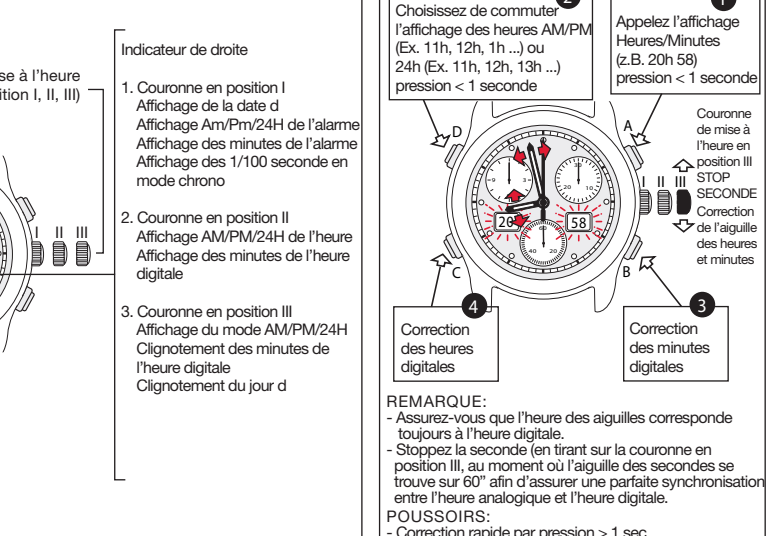
B AFFICHAGE B

Indicateurs numériques de la montre



C MISE À L'HEURE C

Couronne en position III



REMARQUE:
- Assurez-vous que l'heure des aiguilles correspond toujours à l'heure digitale.
- Stoppez la seconde (en tirant sur la couronne en position III, au moment où l'aiguille des secondes se trouve sur 60°) afin d'assurer une parfaite synchronisation entre l'heure analogique et l'heure digitale.
POUSSOIRS:
- Correction rapide par pression > 1 sec.