

# CHRONOGRAPHE AVEC ALARME

ETA 251.265

ETA SA Manufacture Horlogère Suisse  
depuis 1793

495 859 - 06.11.2009 / ETA / 02

### A AFFICHAGE

Aiguilles de la montre

Compteur 12 heures  
Aiguille des minutes  
Compteur 60 secondes  
Compteur 30 minutes  
Aiguille des secondes  
Aiguille des heures

Poussoir D  
Poussoir A  
Poussoir B  
Poussoir C

Couronne (Position I, II, III)

### B AFFICHAGE

Indicateurs digitaux de la montre

Indicateur de gauche  
Indicateur de droite

Couronne de mise à l'heure (Position I, II, III)

- Couronne en position I  
Affichage de l'état Alarme ON/OFF  
Affichage de la fonction Alarme AL  
Affichage des heures de l'alarme  
Affichage du mode chrono CH  
Affichage des fonctions Chrono  
- fonction ADD: affichage Ad  
- fonction SPLIT: affichage SL  
- fonction LAP: affichage LP
- Couronne en position II  
Time T1  
Affichage de l'heure digitale correspondant aux changements des fuseaux horaires
- Couronne en position III  
Time T1  
Clignotement de l'heure digitale  
Clignotement du mois M

### C MISE À L'HEURE

Couronne en position III

- Choisissez de commuter l'affichage des heures AM/PM (Ex. 11h, 12h, 1h ...) ou 24h (Ex. 11h, 12h, 13h ...) pression < 1 seconde
- Appellez l'affichage Heures/Minutes (z.B. 20h 58) pression < 1 seconde
- Couronne de mise à l'heure en position III STOP SECONDE Correction de l'aiguille des heures et minutes
- Correction des heures digitales
- Correction des minutes digitales

REMARQUE:  
- Assurez-vous que l'heure des aiguilles corresponde 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.

### D CORRECTION DU MOIS ET DATE

Couronne en position III

- Sélection du mode MOIS/DATE
- Correction de la date
- Correction du mois

Couronne de mise à l'heure en position III STOP SECONDE

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).

11/09

### E MISE À ZÉRO DES COMPTEURS

Couronne en position II

Mise à zéro de l'aiguille du compteur 12 heures  
Mise à zéro de l'aiguille du compteur 30 minutes  
Mise à zéro de l'aiguille du compteur 60 secondes

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.

### F ALARME

Réglage de l'alarme, couronne en position I

- Sélection de la fonction ALARME (Ex. AL Am) pression < 1 sec.
- Actionnez le clignotement des heures et des minutes de l'alarme pour correction. Pression < 1 sec.
- Correction des heures de l'alarme
- Correction des minutes de l'alarme

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).

### G ALARME

Réglage de l'alarme (suite)

REMARQUE:  
Une fois l'heure et les minutes de l'alarme programmées, activer ou désactiver l'alarme comme suit:

- Retour en mode Alarme/Date Pression < 1 sec.
- Sélection de l'activité de l'alarme affichage ON/OFF pression > 1 sec.

\* 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".

### H MODE CHRONOMETRAGE

Fonction chronométrage simple

- START
- STOP
- Remise à zéro

Lecture du temps  
- 5 minutes  
- 57 secondes  
- 74/100 de seconde

Couronne de mise à l'heure en position I

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

### I MODE CHRONOMETRAGE

Fonction ADD

- START
- STOP Lecture
- RESTART
- STOP Lecture
- RESTART
- STOP Lecture
- RESTART
- Remise à zéro

Couronne de mise à l'heure en position I

1 à X ordre des fonctions

### J MODE CHRONOMETRAGE

Fonction SPLIT-TIME ou TEMPS INTERMÉDIAIRES

- START
- SPLIT 1
- RESTART (rattrapage)

Couronne de mise à l'heure en position I

Lecture du temps 1  
- 5 minutes  
- 04 secondes  
- 63/100 de seconde

1 à 3 ordre des fonctions

### K MODE CHRONOMETRAGE

Fonction SPLIT-TIME ou TEMPS INTERMÉDIAIRES (suite)

- SPLIT 2
- RESTART (Rattrapage)
- STOP

Lecture du temps 2  
- 15 minutes  
- 36 secondes  
- 88/100 de seconde

Lecture du DERNIER TEMPS  
- 1 heure  
- 25 minutes  
- 14 secondes  
- 42/100 de seconde

Remise à zéro

4 à 7 ordre des fonctions

### L MODE CHRONOMETRAGE

Fonction LAP-TIME ou TEMPS PAR TOUR

- START
- LAP 1
- RESTART (Rattrapage)

Lecture du temps 1  
- 2 minutes  
- 03 secondes  
- 76/100 de seconde

1 à 3 ordre des fonctions

### M MODE CHRONOMETRAGE

Fonction LAP-TIME ou TEMPS PAR TOUR (suite)

- LAP 2
- RESTART (Rattrapage)
- STOP

Lecture du temps 2  
- 1 minute  
- 59 secondes  
- 98/100 de seconde

Lecture du DERNIER TEMPS  
- 2 minutes  
- 36 secondes  
- 35/100 de seconde

4 à 6 ordre des fonctions

### N MODE CHRONOMETRAGE

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

- LAP 2
- RESTART (Rattrapage)
- STOP

Lecture des TEMPS TOTALISÉS  
- 6 minutes  
- 40 secondes  
- 09/100 de secondes

Lecture du DERNIER TEMPS  
- 2 minutes  
- 36 secondes  
- 35/100 de seconde

Remise à zéro

7 à 8 ordre des fonctions

### O MODE CORRECTION

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.

### P MODE CORRECTION

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.