

M803 DIGITAL CLOCK

GREENWICH MEAN TIME
LOCAL TIME
FLIGHT TIME - Flight Time Alarm
ELAPSED TIME - Count Up, Count Down, Alarm



Bascule entre :

- **E**: Tension alimentation (Energy)
- **F**: Température extérieure °F
- **C**: Température extérieure °C



Bascule entre :

- **UT**: Heure UTC
- **LT** : Heure locale
- **FT** : Temps de vol
- **ET**: Chronomètre, compte à rebours

Le champ sélectionné est souligné.

Réglages heure, chronomètre.

Test : Un appui de 3 sec. sur **SELECT** affiche des **88:88**

UT : Heure UTC



Réglage Heure UTC

- Sélectionner **UT** avec **SELECT**
- Appuyer simultanément sur **SELECT** et **CONTROL**
- Le premier chiffre clignote, appuyer sur **CONTROL** plusieurs fois afin d'afficher le chiffre souhaité, valider avec **SELECT** → passe au chiffre suivant.
- Lorsque que vous avez validé avec **SELECT** le dernier chiffre l'heure UTC est réglée

LT : Heure Locale



Réglage Heure locale

- Sélectionner **LT** avec **SELECT**
 - Appuyer simultanément sur **SELECT** et **CONTROL**
 - Le premier chiffre clignote, appuyer sur **CONTROL** plusieurs fois afin d'afficher le chiffre souhaité, valider avec **SELECT** → passe au chiffre suivant.
 - Lorsque que vous avez validé avec **SELECT** le dernier chiffre l'heure locale est réglée
- Remarque : les minutes sont fixées par l'heure UTC. Elles peuvent cependant être modifiées par incréments de 15 minutes (cas des fuseaux horaires particuliers).

FT : Temps de vol et Alarme



Réglage Alarme de temps de vol :

- Sélectionner **FT** avec **SELECT**
- Appuyer simultanément sur **SELECT** et **CONTROL**
- Le premier chiffre clignote, appuyer sur **CONTROL** plusieurs fois afin d'afficher le chiffre souhaité, valider avec **SELECT** → passe au chiffre suivant.
- Lorsque que vous avez validé avec **SELECT** le dernier chiffre l'alarme est réglée.

- Lorsque le temps de vol arrive à la valeur de l'alarme, l'affichage clignote et l'alarme sonore est activée (si présente). Si **FT** n'était pas affiché il s'affiche automatiquement.
- Appuyer sur **SELECT** ou **CONTROL** pour arrêter l'alarme, le compteur continue à s'incrémenter.
- La remise à zéro du compteur s'effectue par un appui de plus de 3 sec sur le bouton **CONTROL**. Il faut que l'affichage soit sur **FT**

ET : Chronomètre et compte à rebours



Chronomètre :

- Sélectionner **ET** avec **SELECT**
- Appuyer sur **CONTROL** pour démarrer le chronomètre.
- Appuyer sur **CONTROL** pour arrêter le chronomètre.
- Appuyer sur **CONTROL** lorsque le chronomètre est arrêté pour le remettre à zéro

ET : Chronomètre et compte à rebours



Compte à rebours :

- Sélectionner **ET** avec **SELECT**
- Appuyer simultanément sur **SELECT** et **CONTROL**
- Le premier chiffre clignote, appuyer sur **CONTROL** plusieurs fois afin d'afficher le chiffre souhaité, valider avec **SELECT** → passe au chiffre suivant.
- Lorsque que vous avez validé avec **SELECT** le dernier chiffre le compteur est réglé.
- Appuyer sur **CONTROL** pour démarrer le compte à rebours.
- Lorsque le compteur arrive à zéro, l'affichage clignote et l'alarme sonore est activée (si présente). Si **ET** n'était pas affiché il s'affiche automatiquement.
- Appuyer sur **SELECT** ou **CONTROL** pour arrêter l'alarme, le compteur continue à s'incrémenter.
- Appuyer de nouveau sur **CONTROL** pour réinitialiser le compteur.