



## MODE D'EMPLOI MONTRE GPS WATERPROOF BOUSSOLE THERMOMETRE MEMOIRE 20 POSITIONS NOIR - ROSE

REF. : Y-mtgps3\_4



**N'hésitez pas à nous contacter au 05.56.34.86.31 pour la moindre question.**  
Si vous êtes satisfait de votre commande Yonis-Shop, merci de nous laisser un avis sur le site où vous avez commandé. Suivez notre actualité sur les réseaux sociaux :





Nous vous remercions d'avoir commandé sur Yonis-shop.com.  
Pour toutes questions relatives à cet article, nous vous invitons à nous contacter :

- Via le formulaire de contact sur [www.yonis-shop.com](http://www.yonis-shop.com)
- Via le site de votre achat (Ebay, Amazon, Cdiscount...Etc.)
  - Par mail à [contact@yonis-shop.com](mailto:contact@yonis-shop.com)
  - Par téléphone au 05 56 34 86 31 de 10h00 à 19h00

## MODE D'EMPLOI MONTRE GPS WATERPROOF BOUSSOLE THERMOMETRE MEMOIRE 20 POSITIONS NOIR - ROSE

REF. : Y-mtgps3\_4

### SOMMAIRE

PRÉSENTATION DE VOTRE MONTRE GPS.....	2
INSTRUCTIONS D'UTILISATION .....	3



## PRÉSENTATION DE VOTRE MONTRE GPS



- T : Heure**
- M : Mémoire**
- C : Boussole**
- G : GPS**



## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### I - Première mise en service de votre montre

Lorsque vous utilisez votre montre pour la première fois, celle-ci est éteinte et donc sans batterie. Il vous faut recharger sa batterie sur une prise secteur classique via le câble USB et le chargeur secteur fourni dans le pack de votre montre.

Il vous suffit de dévisser le petit bouton en métal situé sur la droite de votre montre (Cf. Photo ci-dessous) :



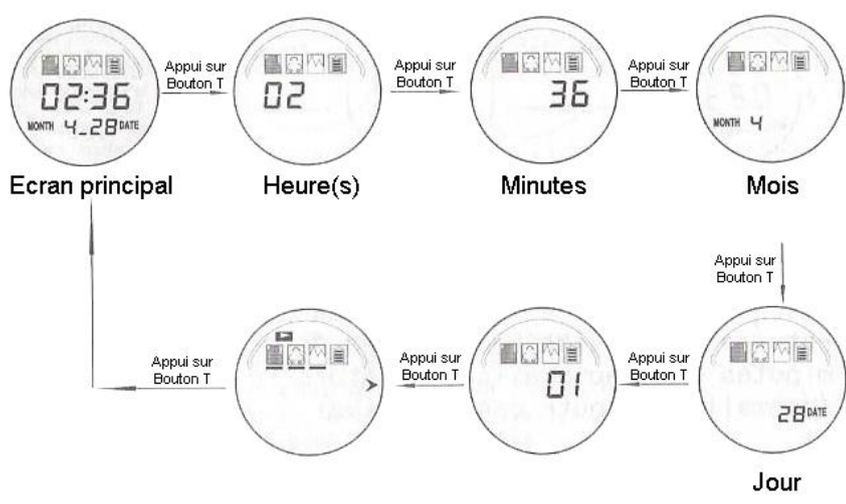
Port de charge

Ensuite, il vous suffit d'insérer dans un premier temps le câble dans la montre, puis de brancher le câble au chargeur pour enfin mettre votre montre à recharger. Il vous faudra compter entre 2 et 3 heures pour que la batterie de votre montre soit rechargée à 100%. Nous vous invitons à ne jamais dépasser 4 heures de charges successives.

Une fois que vous connectez votre montre, celle-ci s'allume et vous devez avoir l'heure affichée à l'écran. Votre montre sera alors prête à l'emploi.

### II - Régler la date et l'heure de votre montre

Lorsque vous utilisez votre montre pour la première fois, cette dernière n'est pas à l'heure. Pour régler l'heure, il vous suffit de suivre les étapes indiquées dans l'image suivante :





Pour changer une valeur, il vous suffit de presser le bouton C (Boussole) de votre montre et une fois la valeur désirée affichée à l'écran, passez à la valeur suivante en appuyant sur le bouton T (Time) de votre montre.

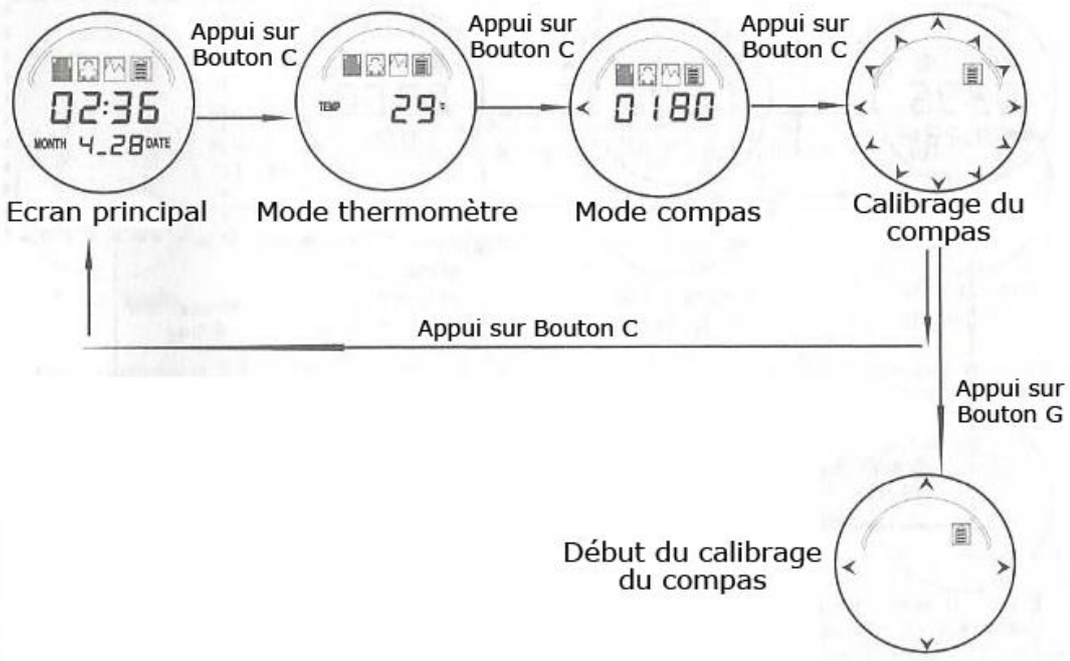
**Avant-propos :** pour une utilisation optimale de votre montre et pour être sûr que vous recevrez un signal, vérifiez s'il n'y a pas d'interférences pouvant venir de constructions électriques à proximité ou d'un gratte-ciel pas loin. Le signal peut aussi ne pas être reçu si vous êtes en intérieur. Normalement cela prend entre 1 et 3 minutes pour afficher les coordonnées. Si cela prend plus de 5 minutes, la montre affichera automatiquement l'écran principal.

### III – Comment synchroniser l'heure avec la zone GPS où vous vous trouvez



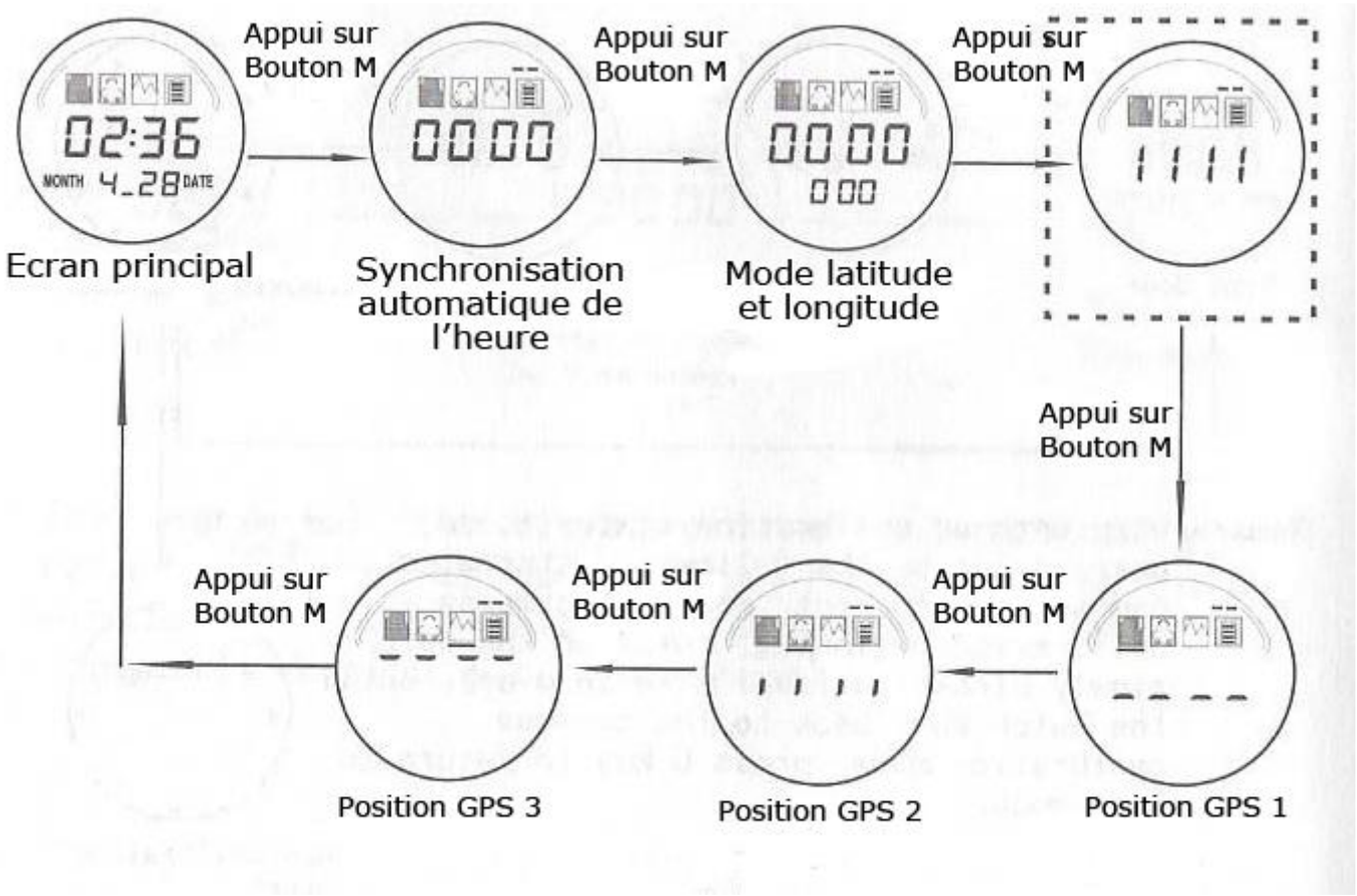
La synchronisation de l'heure se fait automatiquement en environ 1 minute, mais si celle-ci ne s'est pas faite au bout de 5 minutes, la montre retournera automatiquement à l'écran principal.

### IV – Calibrage et utilisation du compas et du thermomètre



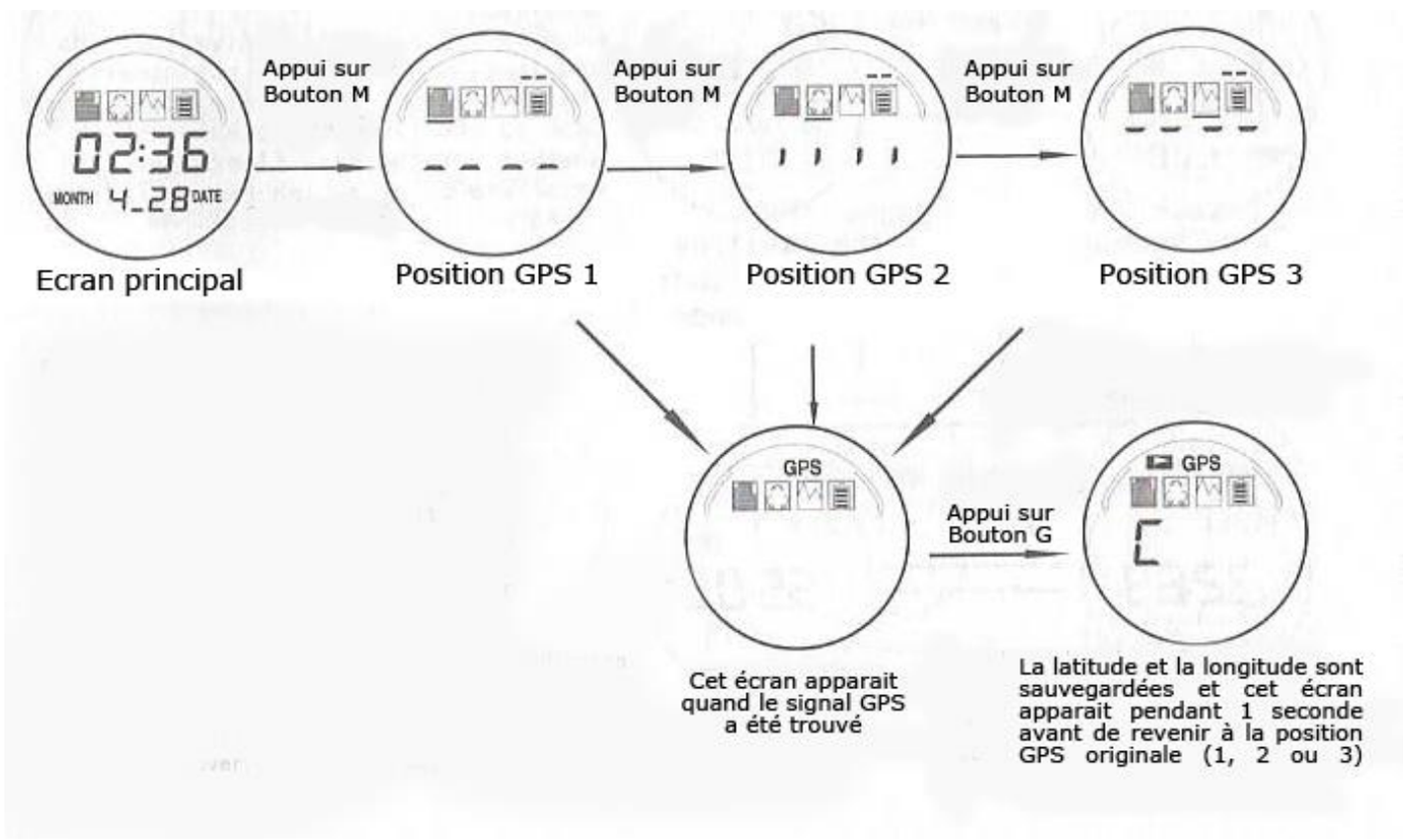
Afin que le calibrage du compas soit correct, faites ce qui suit :  
 Quand le calibrage du compas commence, tourner la montre lentement dans le sens des aiguilles d’une montre et ceci deux fois jusqu’à que la montre retourne en mode calibrage du compas. Appuyez ensuite sur le bouton C pour revenir à l’écran principal.

**V – Fonctions principales disponibles sur le bouton M**





## VI – Comment utiliser la fonction GPS



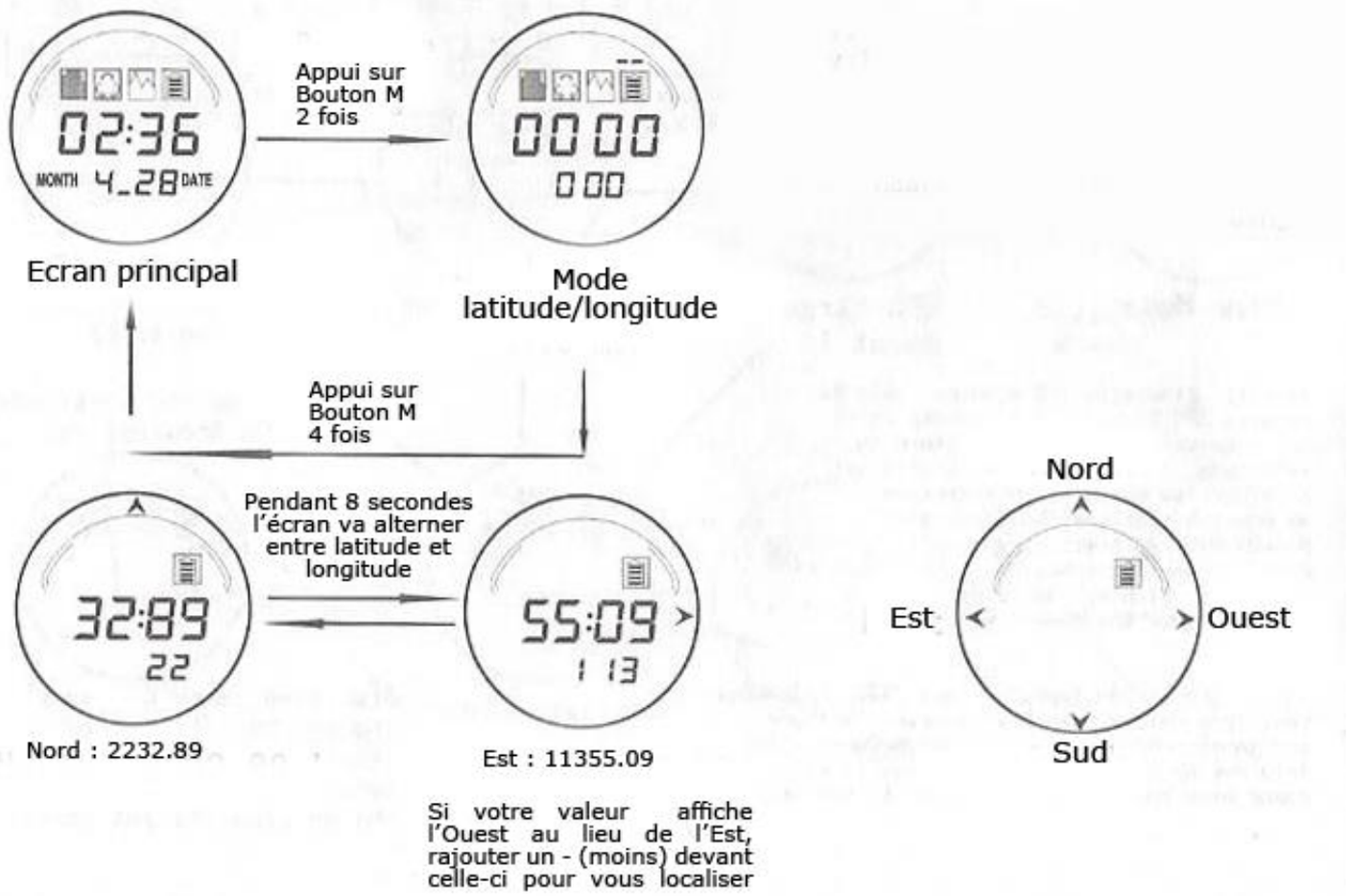
En règle générale, la montre GPS met entre 1 et 3 minutes pour recevoir le signal et vous indiquer votre position (latitude et longitude). Si au bout de 5 minutes, le signal n'a pas été reçu la montre retournera automatiquement sur l'écran principal. Vérifiez alors s'il n'y a d'interférences pouvant venir de constructions électriques à proximité ou d'un gratte-ciel pas loin. Une fois que la montre a récupéré le signal GPS, sauvegardez les informations et revenez à l'écran principal, sinon cela risque de vider la batterie de la montre plus vite.

L'écran avec les données ne s'affichera pas clairement, vous verrez le nombre de votre position clairement qu'une fois avoir quitté le mode.

En haut de l'écran après avoir sauvegardé la position (en appuyant sur le bouton G une fois que celle-ci apparaît), vous verrez apparaître un drapeau à gauche du mot GPS (voir schéma) qui vous indique que vous avez bien sauvegardé cette position (latitude et longitude). Si vous ne voulez pas sauvegarder ces coordonnées, appuyez sur le bouton M.



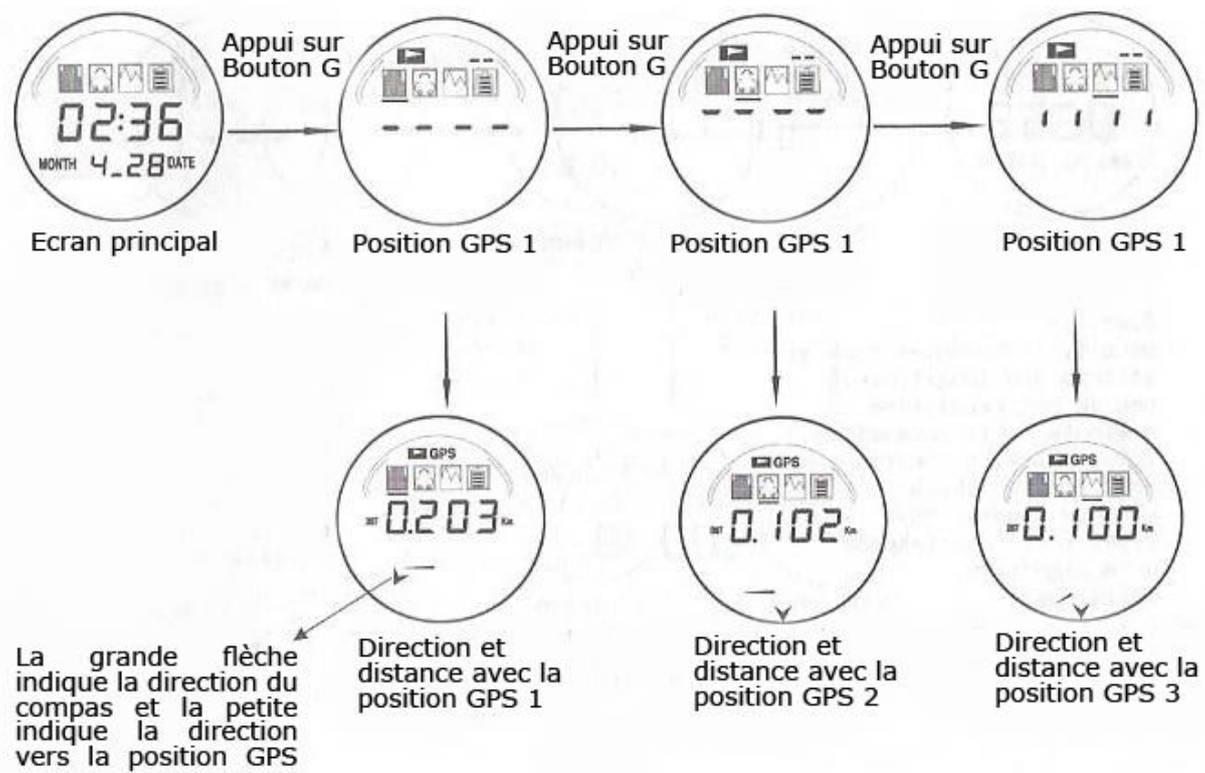
## VII – Comment afficher la latitude et la longitude sur la montre



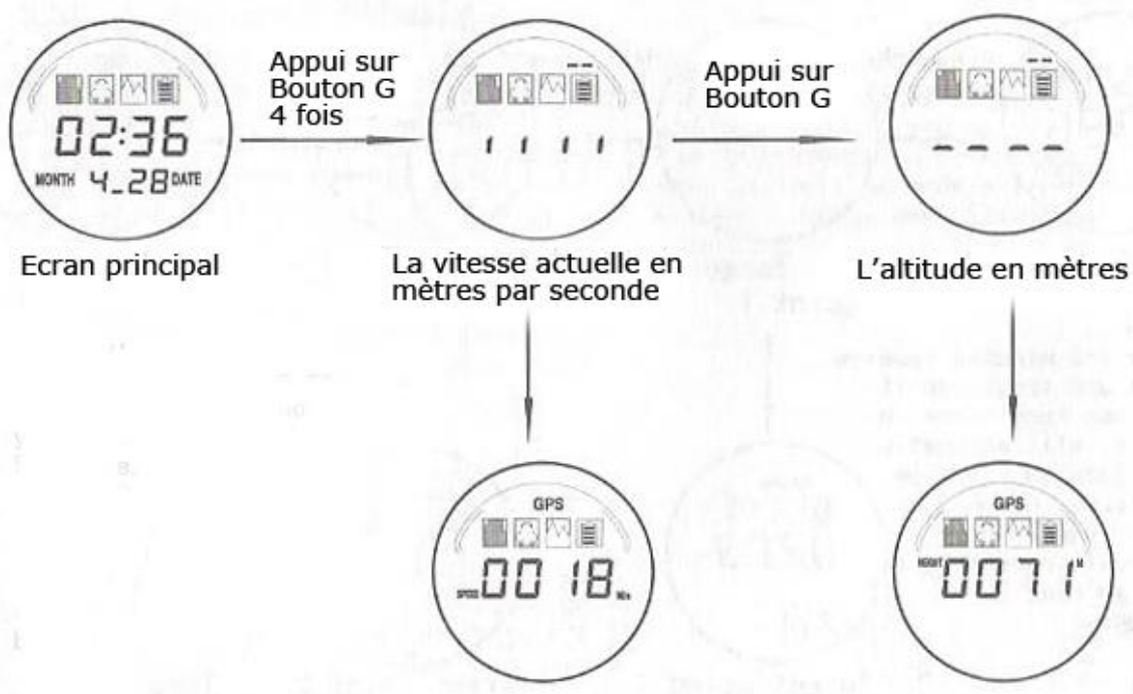
Exemple de coordonnées GPS : 2232.89, 11355.09

Normalement cela prend entre 1 et 3 minutes pour afficher les coordonnées. Si cela prend plus que 5 minutes, la montre retournera automatiquement à l'écran principal. Vérifiez alors s'il n'y a d'interférences pouvant venir de constructions électriques à proximité ou d'un gratte-ciel pas loin.

### VIII – Comment afficher les positions GPS sauvegardées



### IX – Affichage de la vitesse et de l'altitude

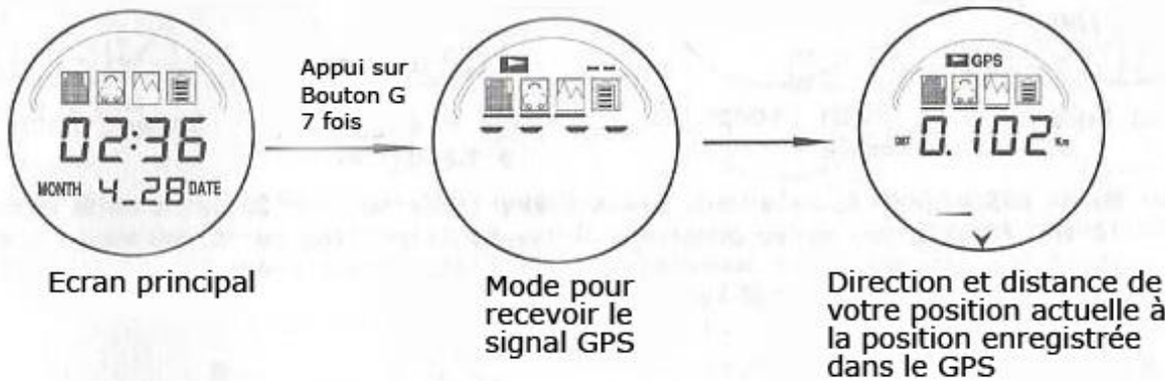






Une fois les coordonnées rentrées, elles seront sauvegardées. Si vous rentrez des nouvelles coordonnées, les données précédemment rentrées seront effacées.  
 Si vous ne voulez pas rentrer les données, appuyez sur le bouton T pour revenir à l'écran principal.

## XI – Afficher la direction et la distance de votre position actuelle avec une position GPS sauvegardée



## XII – Enregistrer jusqu'à 20 positions GPS

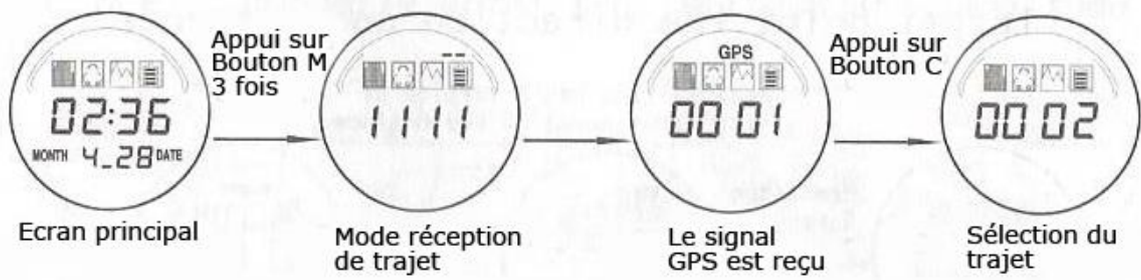
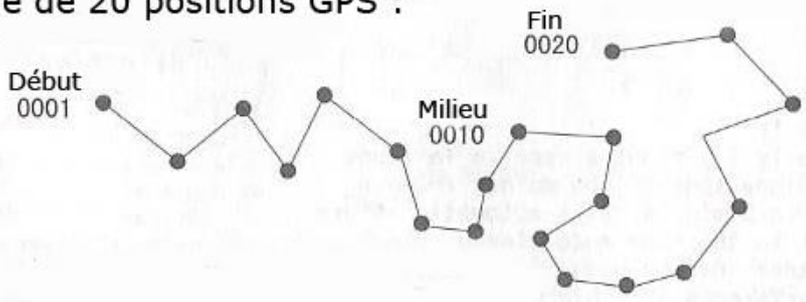


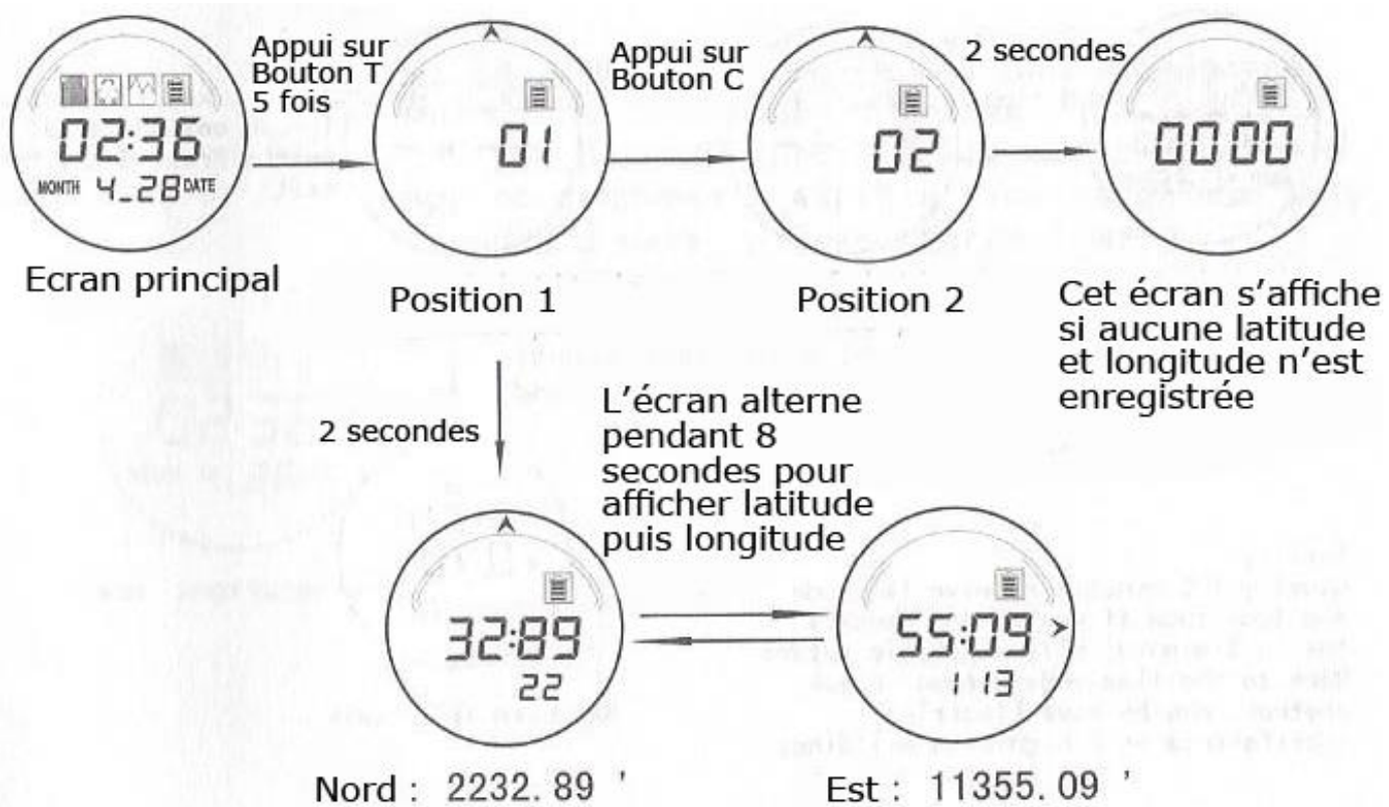
Diagramme de 20 positions GPS :





Quand le signal GPS est reçu (0001 s'affiche), appuyez sur la touche C pour sélectionner les positions de 1 à 20. Par défaut, la montre affiche le premier groupe de 20 positions, appuyez sur C pour sélectionner la position voulue, puis appuyez sur le bouton G pour sauvegarder cette position. Cela peut servir pour jalonner vos randonnées par exemple. Un drapeau apparait en haut de l'écran pour vous indiquer que celle-ci a bien été sauvegardée. Vous pouvez quitter ce mode à tout moment en appuyant sur M.

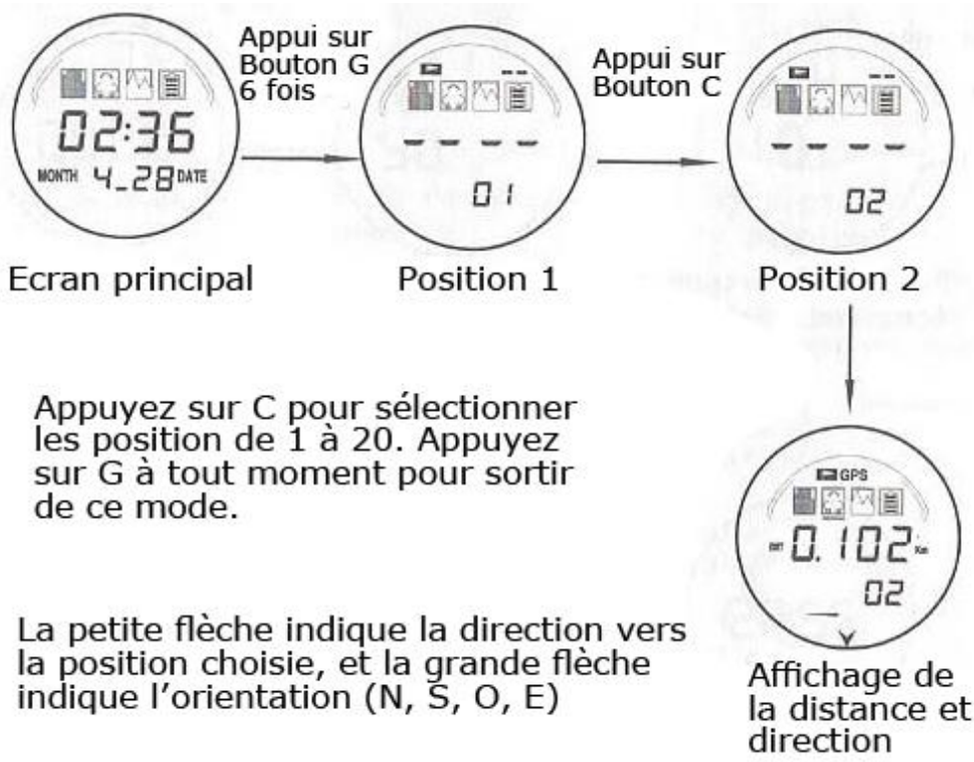
### XIII – Comment afficher la latitude et la longitude des 20 positions enregistrées



Afin de voir toutes les coordonnées des points 1 à 20, attendez deux secondes pour voir les données, puis appuyez sur C pour passer à la position suivante. Vous pouvez appuyer sur le bouton T à tout moment pour sortir de ce mode.



## XIV – Afficher votre position et la direction par rapport à une des 20 positions enregistrées



Appuyez sur C pour sélectionner les position de 1 à 20. Appuyez sur G à tout moment pour sortir de ce mode.

La petite flèche indique la direction vers la position choisie, et la grande flèche indique l'orientation (N, S, O, E)

## XIV – Mode économie d'énergie quand la batterie est presque vide

Sur l'écran principal, quand la batterie est presque vide, 2 traits apparaissent en haut de l'écran et cela signifie que vous ne pouvez pas utiliser la fonction GPS. Si vous appuyez sur M ou G, cela ne fera rien. Dans cette configuration, la montre peut seulement rester pendant 3 jours en veille, donc penser à la recharger.

