

Manuel d'utilisation
WTXG-11 & WTXG-17

INFORMATION

Cette montre est un instrument précis et sensible. Sa durée de vie sans de plusieurs années si vous y apportez soin et attention. Une utilisation inappropriée et un manque de soin pourraient endommager les différents capteurs et altérer ses capacités.

Cette montre est prévue pour vos activités "outdoor", et n'est pas un instrument industriel.

Cette montre renvoie uniquement les données relatives.

Cette montre ne doit pas être utilisée pour faire de la plongée, et aucun bouton ne doit être actionné sous l'eau.

Cette montre ne contient aucune substance potentiellement dangereuse (Pb, Cd, Hg) et ne nécessite aucune maintenance.



NE JAMAIS utiliser la montre dans un jacuzzi ou dans un bain.

NE JAMAIS exposer la montre à des changements soudains de température.

NE JAMAIS utiliser des solvants pour nettoyer la montre. Cas solvants endommageraient le plastique. Nettoyez la montre avec un chiffon légèrement humide.

NE JAMAIS mettre en contact la montre avec des produits chimiques comme de l'essence, des solvants de nettoyage, de l'alcool, des insecticides. Ces autres substances ont une forte probabilité corrosive, au risque d'endommager la montre.

Tenez la montre hors de portée des enfants et des animaux. La montre contient des petites pièces qui pourraient être avalées.

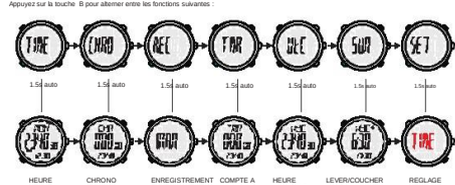
A réception de la montre, si celle-ci ne présente aucun affichage, il vous faut appuyer simultanément sur les 4 touches A, B, C et D pour activer la montre.



NOTE: Dans la fonction HEURE, appuyez sur la touche A pour allumer le rétro-éclairage pendant 3 secondes.

NOTE: Dans la fonction HEURE, appuyez sur la touche A pour allumer le rétro-éclairage pendant 3 secondes.

FONCTIONNEMENT



Fonction **HEURE**

REGLAGE HEURE & DATE

- Dans la fonction HEURE (TIME), appuyez sur la touche B pour afficher SET, puis appuyez sur la touche E pour entrer dans le réglage.
- Appuyez sur les touches CD pour régler l'heure TT et TZ.
- Appuyez 2 fois sur la touche E pour accéder au réglage de l'heure et de la date puis utilisez les touches CD pour le réglage.
- Appuyez sur la touche E pour accéder au réglage suivant.

Le réglage en cours clignote à l'écran et se fait suivant l'ordre suivant :

SET-HEURE-TZ-HEURE-MINUTES-SECONDES-FORMAT-12/24H-ANNÉE-MOIS-DATE-QUINZAINE - SÉRIENNE DES TOUCHES

- Appuyez sur la touche B au moins une fois pour sortir de la fonction de réglage. Heures/Date une fois les réglages effectués.

NOTE: La montre retourne à la fonction HEURE si aucune touche n'est actionnée pendant 80 secondes.

Cette montre n'affiche pas les secondes de second horloge TZ2.

Dans la fonction HEURE, maintenez la touche B pour alterner entre les horaires TT/TZ.

Le jour de la semaine s'affiche automatiquement dès lors que l'année, le mois et la date ont été réglés correctement.



Sonneté des touches Sonneté des touches ON Jour Mois Année (2010-2099) 12/24h

Fonction **ALARME**

- A partir de la fonction HEURE, sélectionner SET à l'aide de la touche B, puis appuyez une fois sur la touche E pour accéder au réglage d'alarme.

- Appuyez sur la touche C une fois pour accéder à la fonction/alarme puis une seconde fois pour régler l'alarme.

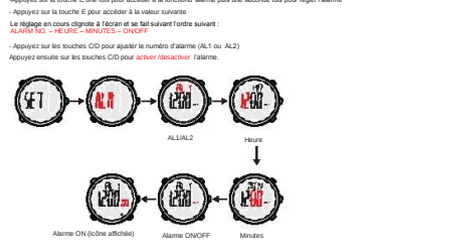
- Appuyez sur la touche E pour accéder à la valeur suivante.

Le réglage en cours clignote à l'écran et se fait suivant l'ordre suivant :

ALARME ON - HEURE - MINUTES - CHIFFRE

- Appuyez sur les touches CD pour ajuster le numéro d'alarme (AL1 ou AL2).

- Appuyez ensuite sur les touches CD pour **activer/désactiver** l'alarme.



Fonction: **TIMER (MINUTEUR)**

REGLAGE DU MINUTEUR

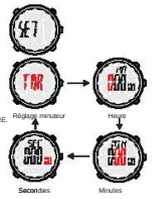
Dans la fonction HEURE, appuyez sur la touche B et sélectionnez SET, puis appuyez 2 fois sur la touche C pour afficher TIME.

- Appuyez sur la touche E pour accéder au réglage de l'heure du minuteur à l'aide des touches CD, ensuite une fois pour régler les minutes, ensuite une fois pour régler les secondes.

- Appuyez sur la touche E pour retourner à la fonction TIME.

Le réglage en cours clignote à l'écran et se fait suivant l'ordre suivant :

HEURE - MINUTES - SECONDES



UTILISATION DU MINUTEUR

Une fois la période du minuteur programmée, appuyez sur la touche B pour revenir à la fonction HEURE.

Dans la fonction HEURE, appuyez 2 fois sur la touche B pour sélectionner le minuteur.

- Appuyez sur la touche D pour désactiver le minuteur.

- Appuyez sur la touche D pour arrêter le minuteur.

Une fois le minuteur réglé, appuyez sur la touche C pour revenir à la période initiale programmée.

Fonction: **UNITÉ**

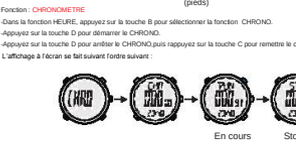
Dans la fonction HEURE, appuyez sur la touche B et sélectionnez SET, puis appuyez sur la touche D une fois pour afficher UNIT.

- Appuyez sur la touche E pour sélectionner la fonction pour laquelle les unités peuvent être réglées.

- Appuyez sur les touches CD pour alterner entre unités de mesure métriques et impériales dans chacune des fonctions ALTI, BARO et TEMP.

- Appuyez sur la touche E pour alterner entre ALTIMÈTRE (BAROMÈTRE) TEMPÉRATURE.

Le réglage en cours clignote à l'écran et se fait suivant l'ordre suivant :



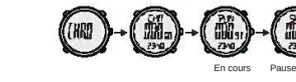
Fonction: **CHRONOMÈTRE**

Dans la fonction HEURE, appuyez sur la touche B pour sélectionner la fonction CHRONO.

- Appuyez sur la touche D pour désactiver le CHRONO.

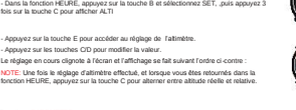
- Appuyez sur la touche D pour arrêter le CHRONO, puis appuyez sur la touche C pour remettre le chrono à zéro.

L'affichage à l'écran se fait suivant l'ordre suivant :



NOTE: Lorsque le chronomètre est actif, appuyez sur la touche C pour faire une pause. Le chronomètre continue d'accumuler en arrière-plan (non visible). Une fois le retour automatique au chronomètre après 8 secondes, le temps TOTAL, écoulé s'affiche.

L'affichage à l'écran se fait suivant cet ordre :



NOTE: La résolution du chronomètre est de 1/100 secondes (précision +/- 1 seconde par heure, la période maximale du chronomètre est de 99:59:59).

Fonction: **ALTIMÈTRE**

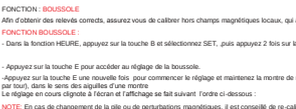
Dans la fonction HEURE, appuyez sur la touche B et sélectionnez SET, puis appuyez 3 fois sur la touche C pour afficher ALTI.

- Appuyez sur la touche E pour accéder au réglage de l'altimètre.

- Appuyez sur les touches CD pour modifier la valeur.

Le réglage en cours clignote à l'écran et l'affichage se fait suivant l'ordre ci-dessous :

NOTE: Une fois le réglage d'altimètre effectué, si lorsque vous êtes retourné dans la fonction HEURE, appuyez sur la touche C pour altérer entre altitude réelle et relative.



Fonction: **BAROMÈTRE**

Dans la fonction HEURE, appuyez sur la touche B et sélectionnez SET, puis appuyez 4 fois sur la touche C pour afficher BARO.

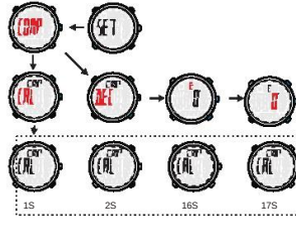
- Appuyez sur la touche E pour accéder au réglage du baromètre.

- Appuyez sur les touches CD pour modifier la valeur.

- Appuyez sur la touche E pour confirmer le réglage.

Le réglage en cours clignote à l'écran et l'affichage se fait suivant l'ordre ci-dessous :

NOTE: Une fois le baromètre réglé, si lorsque vous êtes retourné dans la fonction HEURE, appuyez sur la touche D pour choisir le baromètre.



Fonction: **BOUSSOLE**

Après élimination des relevés corrects, assurez-vous de calibrer hors champs magnétiques locaux, qui causent une incidence sur la performance de la boussole.

- Appuyez sur la touche E pour accéder au réglage de la boussole.

- Appuyez sur la touche E une nouvelle fois pour commencer le réglage et maintenez la montre de niveau afin de lui faire faire 4 tours (moins de 15 secondes par tour), dans le sens des aiguilles d'une montre.

Le réglage en cours clignote à l'écran et l'affichage se fait suivant l'ordre ci-dessous :

NOTE: En cas de changement de la pile ou de perturbations magnétiques, il est conseillé de recalibrer la montre pour des relevés corrects.

REGLAGE DE LA DECLINAISON:

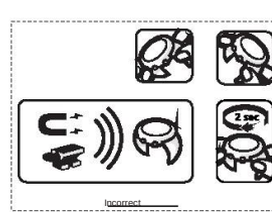
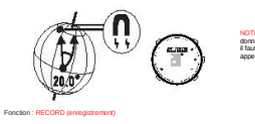
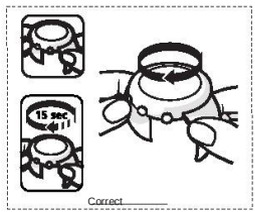
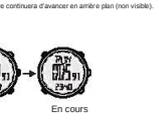
- Une fois que le menu DONE apparaît à l'écran, appuyez sur la touche B pour accéder au réglage de la DECLINAISON.

- Appuyez sur la touche D pour afficher la direction magnétique connue (EMV).

- Appuyez une fois sur la touche E pour accéder au réglage, et une nouvelle fois pour régler la valeur.

- Appuyez sur les touches CD pour changer le degré de la déclinaison magnétique, puis appuyez sur la touche E pour quitter le réglage.

Le réglage en cours clignote à l'écran et l'affichage se fait suivant l'ordre suivant :

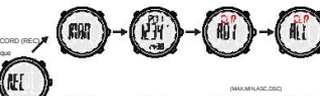


NOTE: Le départ des cartes topographiques sont dotées d'une flèche indiquant le Pôle Nord Magnétique ainsi que les données relatives à la déclinaison magnétique. Le Pôle Nord géographique étant sensiblement différent du Pôle Nord réel, il faut régler la déclinaison sur la montre. La différence angulaire entre le Pôle Nord magnétique et le Pôle Nord réel est appelée la déclinaison magnétique.

Fonction: **RECORD (enregistrements)**

UTILISATION DES DONNÉES ENREGISTRÉES

- Dans la fonction HEURE, appuyez sur la touche B pour sélectionner la fonction RECORD (REC).
- Appuyez sur les touches CD pour altérer entre enregistrement manuel et automatique.
- Appuyez sur la touche E pour visualiser l'enregistrement.
- Appuyez sur les touches CD changer le numéro d'enregistrement.
- Le réglage en cours clignote à l'écran et l'affichage se fait suivant l'ordre ci-dessous :



POUR EFFACER UN ENREGISTREMENT:

1) Enregistrement manuel

Pour un enregistrement automatique puisse se faire, et monter doit être laissée sur la fonction ALTI pendant au moins 30 minutes.

2) Enregistrement manuel

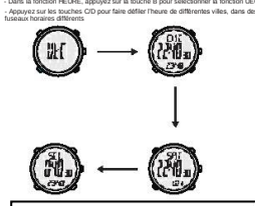
Par exemple, si vous voulez effacer à une altitude de 300 mètres dans une escalade et que vous souhaitez ré-utiliser cette donnée une fois le mont, appuyez sur la touche ALTI pour entrer dans la fonction altitude, l'altitude actuelle se affiche, puis maintenez la pression sur la touche ALTI, vous verrez apparaître SAVE (ou modifier la touche sur une fois SAVE effacé). La donnée a été enregistrée manuellement et pour être consultée dans la fonction RECORD en consultant MENU.



Fonction: **WOLFDIME (heures nordiques)**

Dans la fonction HEURE, appuyez sur la touche B pour sélectionner la fonction WEC.

- Appuyez sur les touches CD pour faire défiler l'heure de différentes villes, dans des fuseaux horaires différents.



Fonction: **SUNRISE/SUNSET TIME (Heure de lever/coucher du soleil)**

Dans la fonction HEURE, appuyez sur la touche B pour sélectionner la fonction SUN.

- Appuyez sur les touches CD pour faire défiler différentes heures de lever/coucher du soleil de différentes villes.

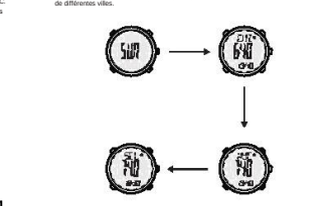


Tableau des codes villes

Code ville	Ville	Fuseaux horaires	Code ville	Ville	Fuseaux horaires
PPQ	Pago Pago	-11	MOW	Moscou	+3
HMU	Honolulu	-10	JKD	Jeddah	+3.5
ANC	Anchorage	-9	TBR	Tbilisi	+3.5
TYA	Yamoussoukro	-8	DXB	Dubaï	+4
LAX	Los Angeles	-8	KUL	Kuala Lumpur	+4.5
YBA	Edmonton	-7	KUL	Kuala Lumpur	+5
DBT	Denver	-7	DEL	Délhi	+5.5
MXC	Mexico City	-6	ETH	Katmandou	+6.75
CHI	Chicago	-6	DMC	Dhaka	+6
NYC	New York	-5	YGN	Yangon	+6.5
SEL	Seoul	-9	BKK	Bangkok	+7
YHZ	Halifax	-4	SGN	Singapour	+7
YYT	St. John's	-3.5	HKG	Hong Kong	+8
RIO	Rio De Janeiro	-3	BJS	Beijing	+8
FRN	Fernando de Noronha	-2	TPE	Taipei	+8
PRN	Prague	-2	SEL	Seoul	+9
RAI	Rabat	-1	TYO	Tokyo	+9
UTC	UTC	0	ADL	Adelàide	+9.5
LIS	Lisbonne	0	GMN	Gumau	+10
LON	London	0	SYD	Sydney	+10
MAD	Madrid	0	NOU	Noumea	+11
PAR	Paris	+1	WLG	Wellington	+12
ROM	Rome	+1			
BER	Berlin	+1			
STO	Stockholm	+1			
ATH	Athènes	+2			
CAI	Cairo	+2			
JRS	Jerusalem	+2			

**Sur la base de données de Décembre 2008

** Les lignes régissant l'heure (différentielles entre heure GMT et décalage UTC) et l'heure d'été sont déterminées par chaque pays.

Tous droits réservés. Ce manuel ne peut être reproduit sous quelque forme que ce soit, sans autorisation écrite de LA CROSSE TECHNOLOGY. Les illustrations contiennent des marques commerciales et des noms de produits qui ne sont pas nécessairement ceux de LA CROSSE TECHNOLOGY. Les marques et les noms de produits sont utilisés à titre d'exemple et ne sont pas destinés à promouvoir ou à dénigrer aucun produit ou service. Les marques et les noms de produits sont utilisés à titre d'exemple et ne sont pas destinés à promouvoir ou à dénigrer aucun produit ou service.