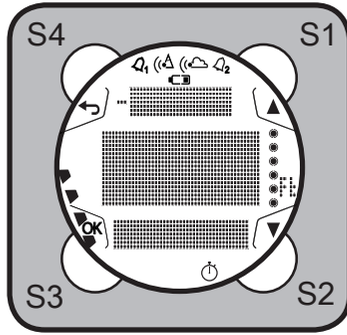


1



Fonction des boutons et des icônes

S1 : Démarrer, stop, incrémenter, sauvegarder

S2 : Temps intermédiaire, décrémenter, changer de vue

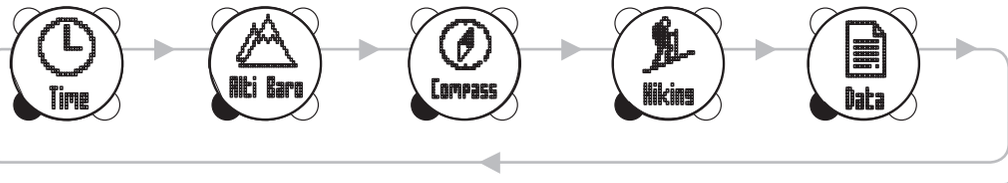
S3 : Changer de mode, régler l'élément suivant, valider

S4 : Rétro-éclairage, sortir du réglage, appui long accès au menu setting

- Alarme 1
- Alarme d'altitude
- Alarme baromètre
- Alarme 2
- Témoin d'activité
- Barre de défilement

2

Système de navigation



3

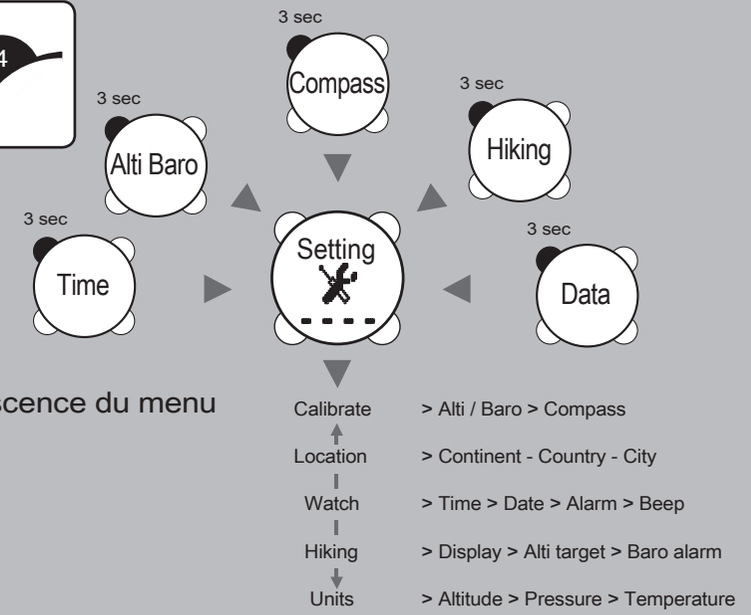
SETTING

1 Tous les réglages dans un menu setting

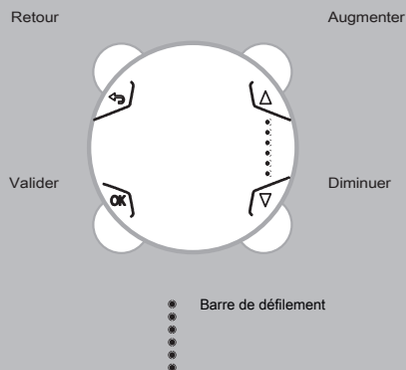
EASY!



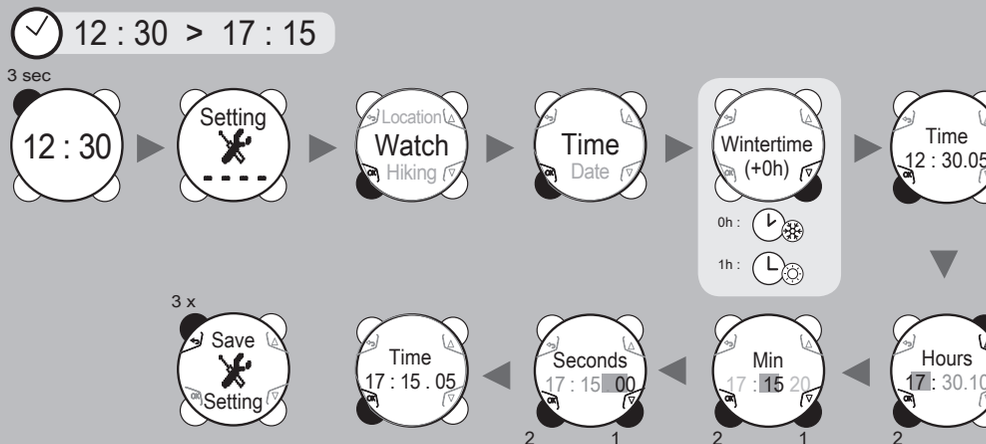
2 Arborecence du menu setting



3 Menu contextuel d'aide aux choix



4 Exemple de l'heure



ALTI BARO

Altimètre



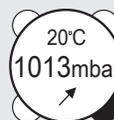
VIEW 1
ALTI

1326m/h
Vitesse ascensionnelle

6780m
Altitude

12:30
Heure

Baromètre



VIEW 2
BARO

20°C
Température

1013mbar
Pression au niveau de la mer

Tendance météo

SETTING



Changement de météo ? Pensez à calibrer votre produit



1459 m

Calibrate > Alti



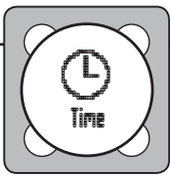
Calibrate > Baro



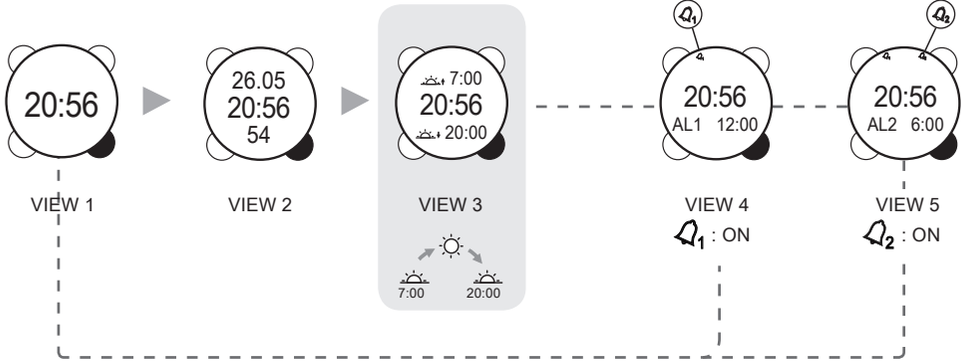
Alti target
Altitude cible
Hiking > Alti targ. > Target (1459m)
Hiking > Alti targ. > Target alarm > (on/off)

Baro alarm
Alarme d'orage

- ↗ Amélioration météo, beau temps, stable
- ↗ Eclaircie, beau temps, peu de nuage
- Météo stable
- ↘ Dégradation, couverture nuageuse
- ↘ Dégradation importante, risque de pluie
- ↓ Alerte orage

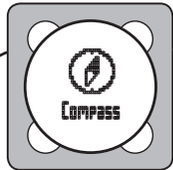
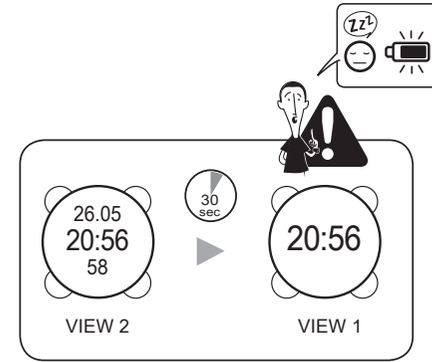


Heure

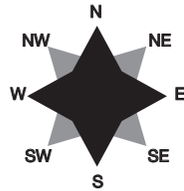
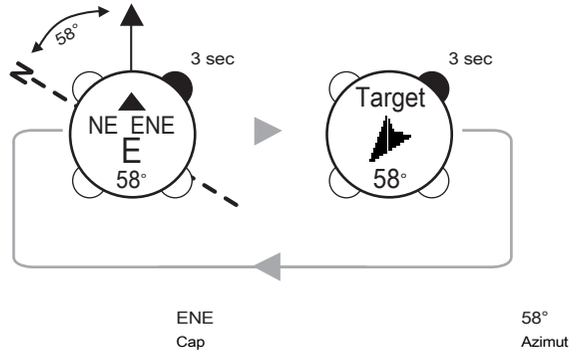


SETTING

- Setting > Watch > Time
- Setting > Watch > Date
- Setting > Watch > Alarm
- Setting > Location > Continent + Country + City



Boussole



SETTING

Etalonner la boussole avant usage

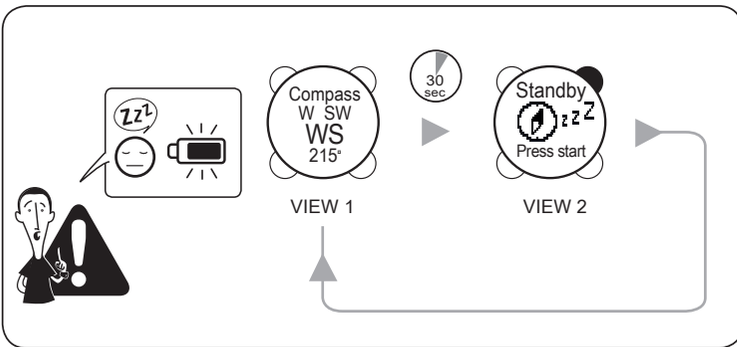
Calibrate > Compass

Hold horizontal → Turn Watch 360° → Turn 45 sec

Turn → Calibration OK ✓

Turn → Calibration Failed ✗

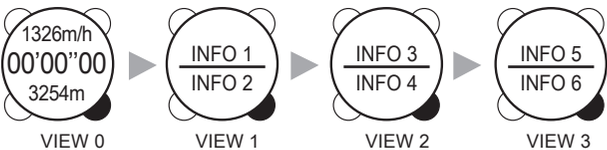
Watch > Location > Continent + Country + City





HIKING

Enregistrement d'activité



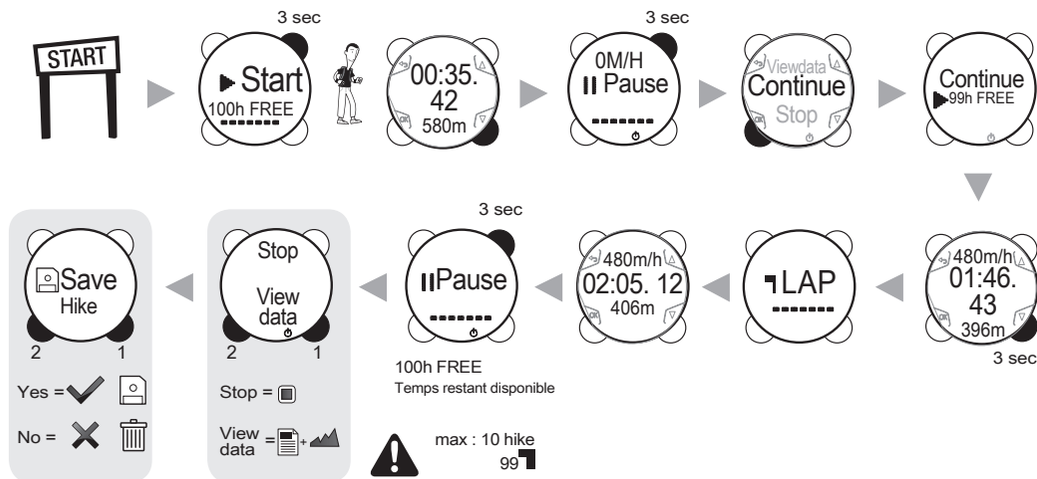
VIEW 0
Vue fixe

1236m/h
Vitesse ascensionnelle

00'00"00
Chronomètre

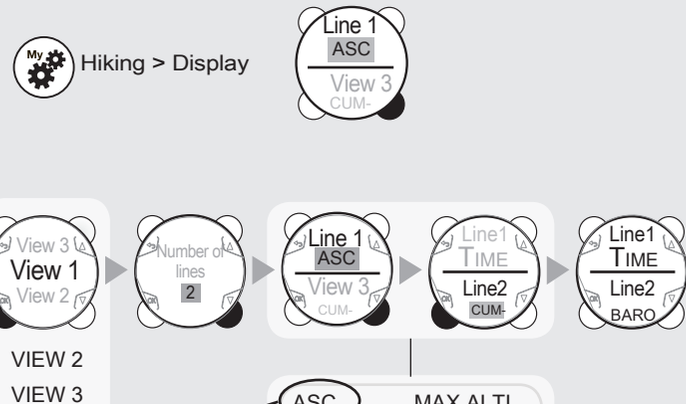
3254m
Altitude

Lancer une activité



SETTING

Personnalisation des écrans



- ASC
- MAX ALTI
- ASC
- COMPASS
- AVG ASC
- BARO
- MAX ASC
- MAX BAR
- DSC
- MIN BAR
- DSC
- TREND
- AVG DSC
- TEMP
- MAX DSC
- MIN TEMP
- CHRONO
- MAX TEMP
- CHRO-
- CUM+
- NO
- CUM+
- TIME
- CUM-
- ALTI
- DIFF
- MIN ALTI
- DIFF

Liste des valeurs

[Lap icon] ASC

- [Lap icon] Information depuis le dernier lap
- AVG Moyenne (de l'information)
- MIN Minimum (de l'information)
- MAX Maximum (de l'information)

- ASC Vitesse ascensionnelle
- DSC Vitesse de descente
- CHRONO Chronomètre
- [Sun icon] Heure de couché de soleil
- ALTI Altimètre
- COMPASS Boussole
- TEMPS Température
- CUM+ Cumul positif

- CUM - Cumul négatif
- DIFF Différence d'altitude depuis le départ
- TOTAL Chronomètre total
- START Heure de début
- END Heure de fin
- TARGET Altitude cible
- [Lap icon] TARGET Temps passé au dessus de l'altitude



DATA

Rapport d'exercice



MEMORY :

3 / 10
hikes

CONSULT :

HIKE 1
HIKE 2
HIKE 3

DELETE :

HIKE 2

CLEAR ALL :

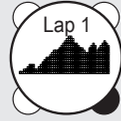
HIKE 1+2+3



HIKE 2
HIKE 3



TOTAL
START
END
MAX ALTI
MIN ALTI
AVG ASC
MAX ASC
AVG DSC
MAX DSC
CUM +
CUM -
TARGET.
TARGET



LAP 2
LAP 3
...

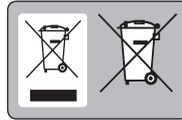
MAX ALTI
MIN ALTI
AVG ASC
MAX ACS
AVG DSC
MAX DSC
CUM +
CUM-
TARGET
TARGET



GEONaute.COM



Contactez nous !



Déposez les piles ou batteries ainsi que le produit électronique en fin de vie dans un espace de collecte autorisé afin de les recycler.



Produit garanti 2 ans en usage normal.



Attention, un clignotement anormal de l'affichage ou une quelconque anomalie de fonctionnement indique généralement que la pile est déchargée et qu'il convient de la remplacer. Pour changer votre pile : adressez-vous au point de vente où vous avez acheté votre produit. En la changeant vous-même, vous risquez d'endommager le joint et de perdre l'étanchéité ainsi que la garantie du produit. La durée de vie de la pile est influencée par la durée de stockage en magasin et la façon dont vous utilisez le produit.

