

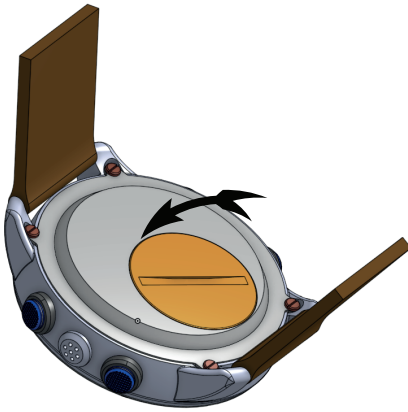
THEIA

Mode d'emploi

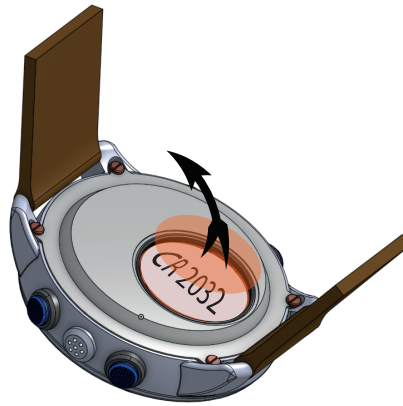
Erratum mode d'emploi:

- 1-Niveau de batterie; si l'icône apparaît, votre capacité de batterie est entre 70 % et 100 %.
- 2-Les icônes météo disparaissent lorsque l'on active le cumul de dénivelé. Pour les faire apparaître, il faut stopper le cumul et le réinitialiser.
- 3-RETRO-ECLAIRAGE: Il faut appuyer simultanément sur S1 et S3 (brièvement)

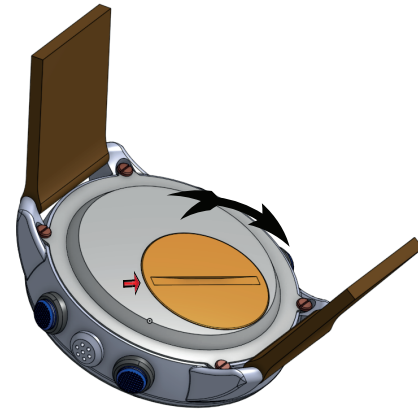
AVANT DE COMMENCER



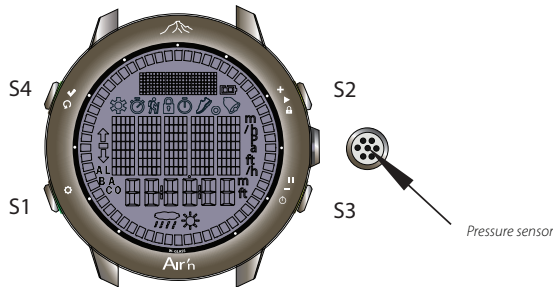
1- Dévisser le couvercle de la pile.



2- Retirer la protection de la pile.



3- Revisser le couvercle de la pile (4 tours) dans le sens des flèches.



S4- Escape

2 secondes= valide

S1- Mode: heure, altimètre, dénivelé, podomètre, compas, historique, contraste LCD

2 secondes = réglage

S3- Chronomètre, réveil, décompte, décrémente

2 secondes = change les informations à 6 heures

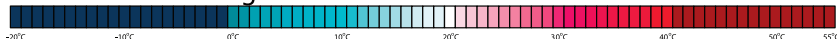
S2- Démarre, incrémente

2 secondes = bloquage LCD

S1+S3= rétro éclairage

La couleur du rétro éclairage change en fonction de la température en fonction du diagramme ci-dessous

RGB LED back Light : -20°C to 55°C



1- Mise à l'heure

1- Presser 2 secondes sur S1, le mode d'affichage 12 H / 24 H clignote

- sélectionner avec S2 ou S3

- valider avec S1

- répéter l'opération pour l'année, le mois, le jour, l'heure, les minutes et les secondes

2- DCLK, indiquez si vous utilisez le double fuseau horaire. Ajustez sur S2 ou S3, continuez sur S1.

3- UTC 1, indiquez votre fuseau horaire. Ajustez sur S2 ou S3, continuez sur S1.

4- DST, +1 heure en été. Ajustez sur S2 ou S3, continuez sur S1.

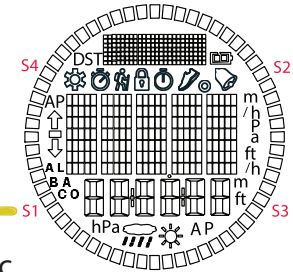
5- UNIT, indique les données en feet / farenheit ou mètres / hPa . Ajustez sur S2 ou S3, continuez sur S1.

6- MOON, indique si vous souhaitez consulter les phases de lune. Ajustez sur S2 ou S3, continuez sur S1.

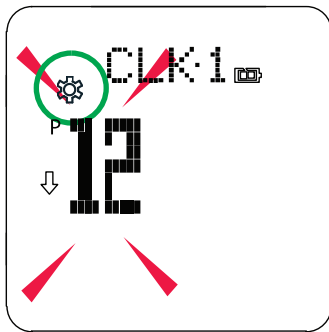
7- LCD AUTO met automatiquement l'écran en mode OFF toutes les 4 heures (pour réactiver, presser S2 S3).

Ajustez sur S2 ou S3, continuez sur S1.

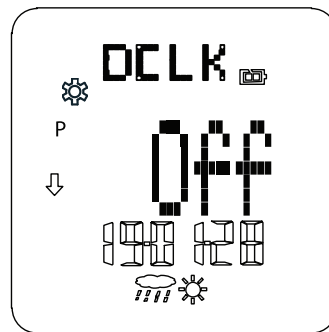
8- Presser 2 secondes S4 pour quitter le mode mise à l'heure.



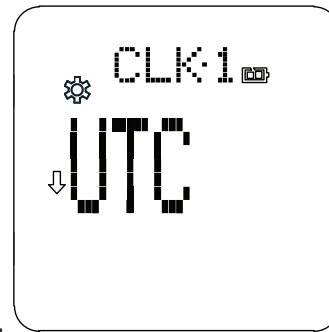
2 sec.



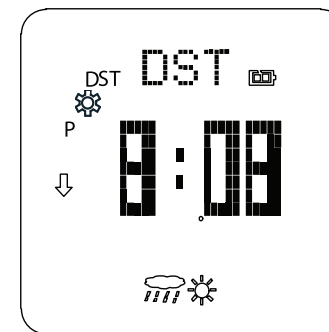
-1-



-2-

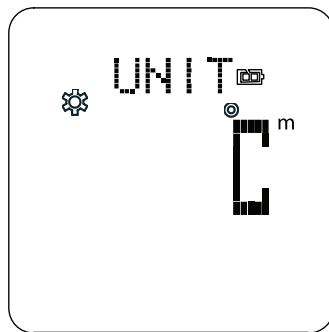


-3-

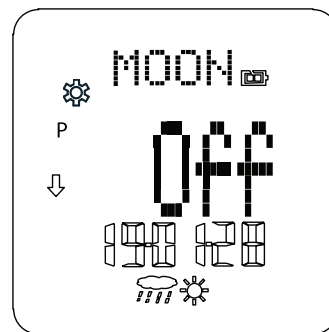


-4-

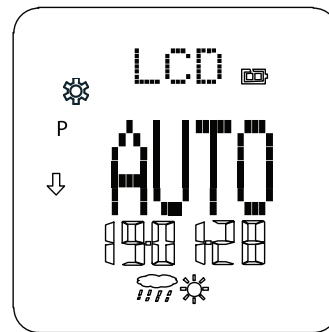
si «ON»



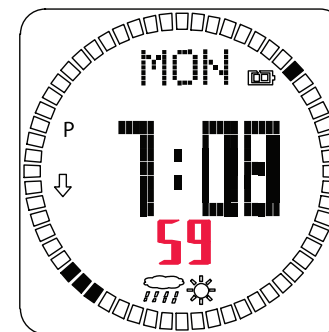
-5-



-6-



-7-



- 8 mode heure base -



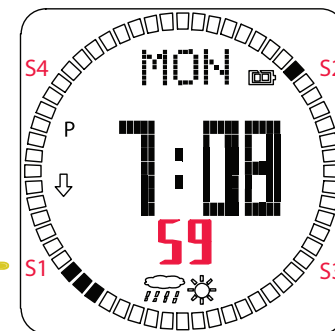
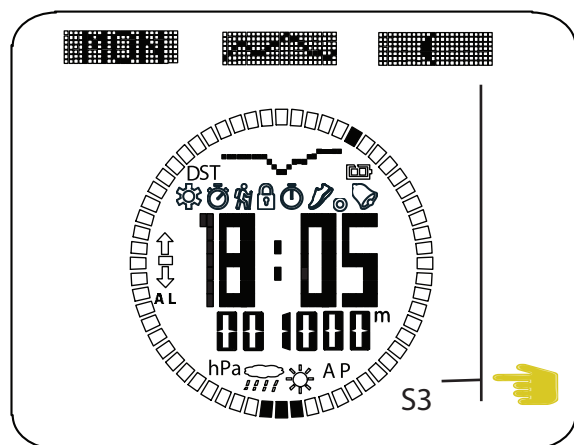
Si vous commettez une erreur, un appui bref sur S4 retourne en arrière dans la sélection.



Les points (chemin de fer : 3 points pour l'heure, 1 point pour les minutes 2 points éloignés lors du chevauchage) indiquent l'heure dans tous les modes excepté compas et inclinomètre.

2- Mode heure

- 1- Presser sur S1 pour entrer dans le mode heure
- 2- Presser sur S3 pour choisir l'affichage à 12:00 : jour, courbe de pression atmosphérique sur 24 heures ou phase de lune si sélectionnée lors de la mise à l'heure



Vous pouvez modifier l'affichage à 6:00

- 3- Presser 2 secondes sur S3 pour modifier l'affichage à 6:00 (SELECT)

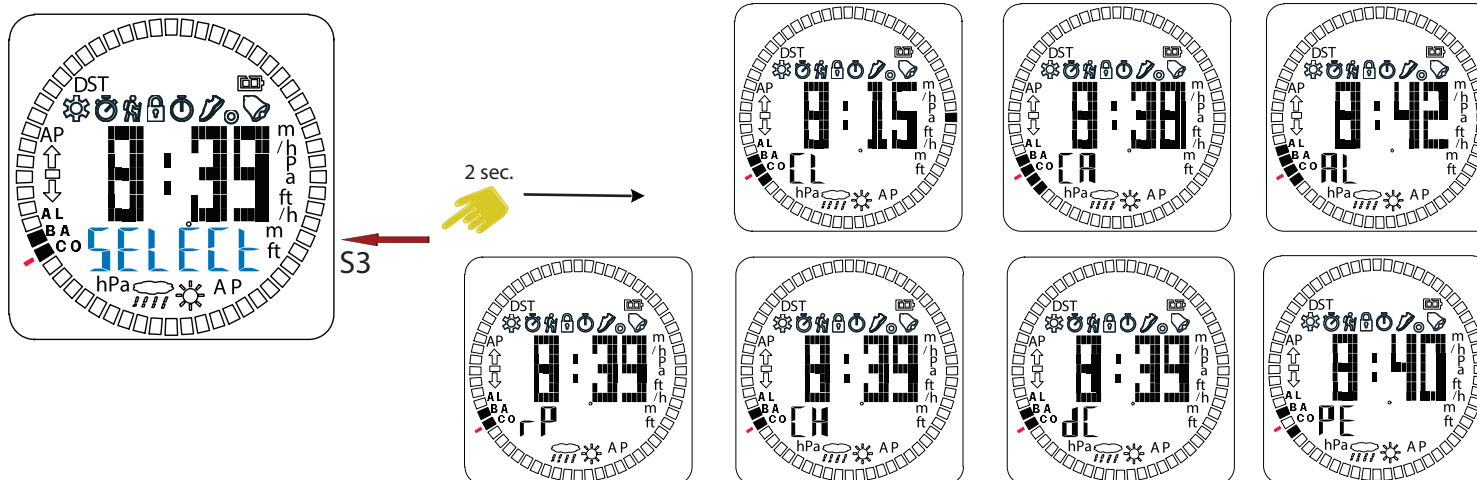
- 4- Presser sur S2 pour sélectionner l'affichage:

heure, calendrier, altimètre, baromètre (pression relative), chronomètre ou décompte.

- 5- Presser 2 secondes sur S4 pour valider la sélection

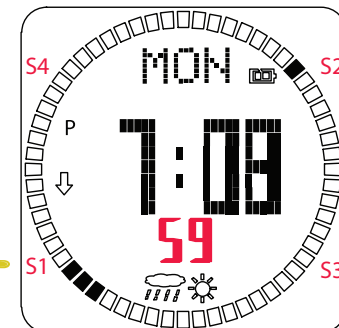
NB: Cette fonction est aussi valable pour les modes suivants: Altimètre, cumul de dénivelé, podomètre.

Dans tous ces modes, pour pouvez aussi modifier en tout temps cette section.



3- Altimètre, baromètre

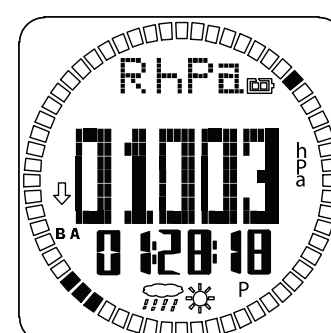
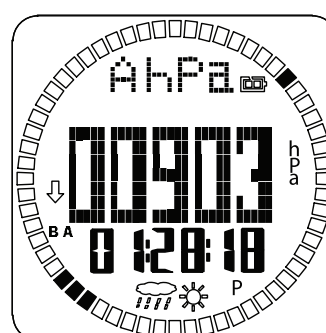
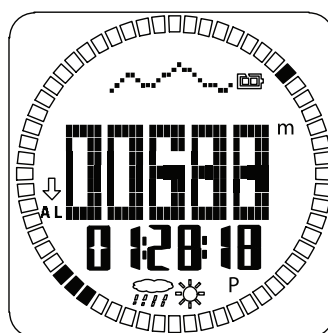
- 1- Presser deux fois sur S1, l'altitude s'affiche
- 2- Presser 2 secondes sur S1 pour régler l'altimètre, (l'altitude clignote) ajuster avec S2 ou S3.
- 3- Presser 2 secondes sur S4 pour valider le réglage
- 4- Presser sur S3 pour afficher la pression atmosphérique réelle (absolue)
- 5- Presser sur S3 pour afficher la pression atmosphérique relative (niveau altitude 0)




La pression relative (RhPa) est liée au calibrage de l'altitude et suit la formule $RP=AP+ \text{Alti}/8,36$. Cette information est sujette à interprétation et ne peut être tout à fait exacte. Elle est surtout utile pour vérifier la stabilité de la pression lors d'ascensions. Seule la pression absolue est très précise.

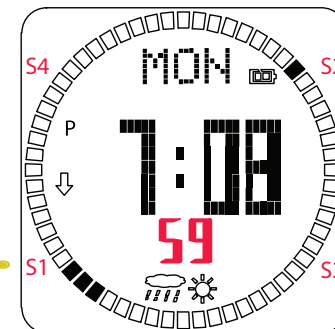


La courbe située à 12:00 indique l'évolution de la pression sur 24 heures
La flèche située à 9:00 indique l'évolution instantanée de la pression
Les icônes situées à 6:00 indiquent une tendance de l'évolution météorologique



4- Cumul de dénivelé

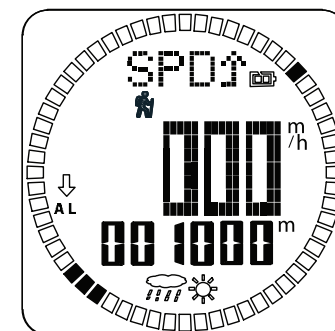
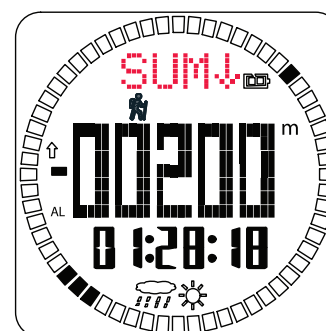
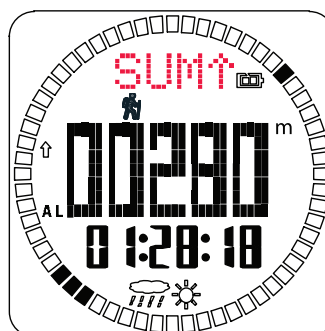
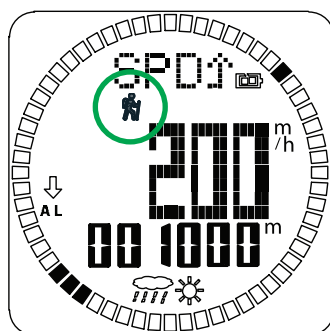
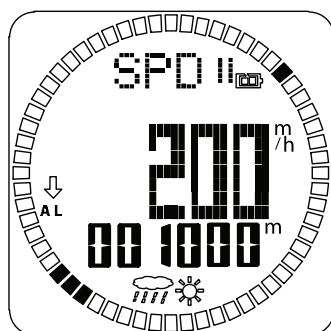
- 1- depuis le mode heure, presser 3 fois sur S1 pour entrer dans le mode dénivelé
- 2- presser sur S2 pour lancer le cumul de dénivelé (l'icone apparait). 
- 3- presser sur S3 pour afficher le cumul positif
- 4- presser sur S3 pour afficher le cumul négatif
- 5- presser 2 secondes sur S4 pour réinitialiser le cumul




La vitesse de dénivelé est ascencionnelle. Il s'agit d'une vitesse moyenne et tient compte des parties planes.

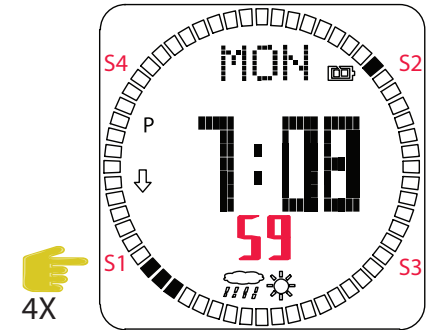


Pour réinitialiser le dénivelé il faut être en mode «OFF» (icone non visible)

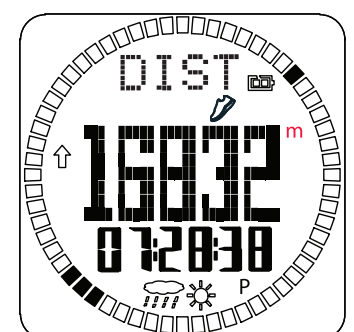
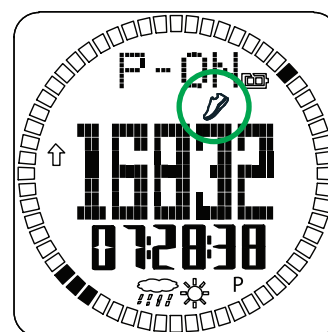
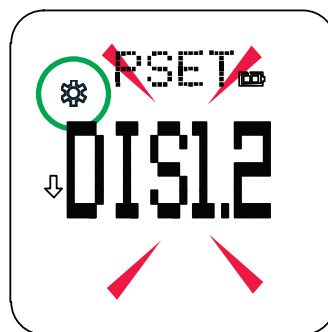


5-Podomètre

- 1- Depuis le mode heure base, presser 4 fois sur S1 pour entrer dans le mode podomètre.
- 2- Presser 2 secondes sur S1 pour régler la sensibilité du podomètre.
- 3- Presser sur S2 ou S3 pour augmenter ou diminuer la sensibilité.
- 4- Presser sur S2 pour passer au réglage de la distance du pas.
- 5- Presser sur S2 ou S3 pour ajuster la distance (de 0,5 cms à 125 cms).
- 6- Presser 2 secondes sur S4 pour valider.
- 7- Presser sur S2 pour lancer le podomètre. 
- 8- Presser sur S3 pour afficher l'estimation de la distance parcourue.
- 9- Presser 2 secondes sur S4 pour réinitialiser le podomètre.

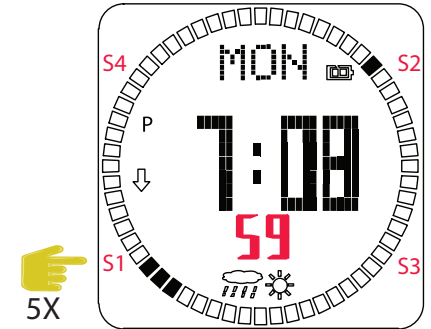


Pour réinitialiser le podomètre il faut être en mode «OFF» (icone non visible).



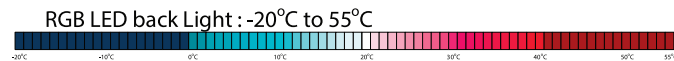
6- Boussole, température, inclinomètre

- 1- Depuis le mode heure base, presser 5 fois sur S1 pour entrer dans le mode boussole.
La flèche vous indique le nord magnétique.
- 2- Presser sur S3 pour connaître la température.
- 3- Presser sur S3 pour mesurer l'inclinaison d'une pente.

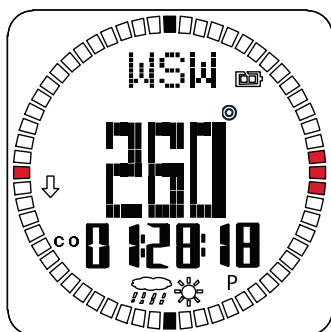


i Il est recommandé de calibrer la boussole avant chaque sortie. Eloigner tout objet métallique, presser 2 secondes sur S1, effectuer des «8» durant le clignotement de l'affichage. ∞

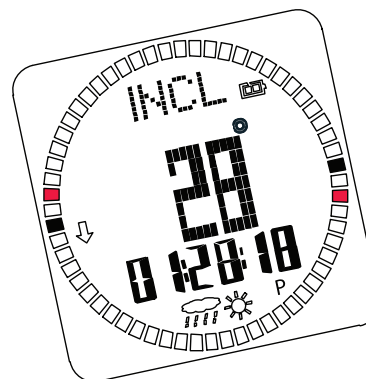
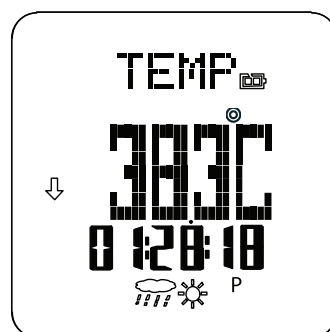
i La température indiquée est faussée par la température corporelle. Pour connaître la température ambiante, placer la montre à l'ombre pendant environ 10 minutes.
NB: le rétro éclairage est lié à la température ambiante comme suit:



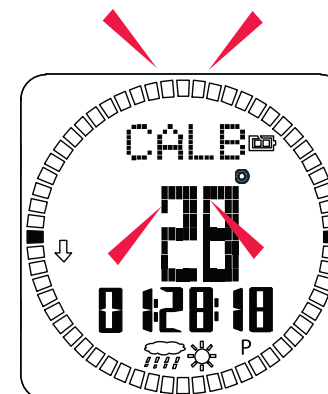
i Si nécessaire, calibrer l'inclinomètre comme suit: sous le mode inclinomètre, presser 2 secondes sur S1, «CALB» clignote, placer la montre de manière verticale à un plan horizontal.



Magnetic North

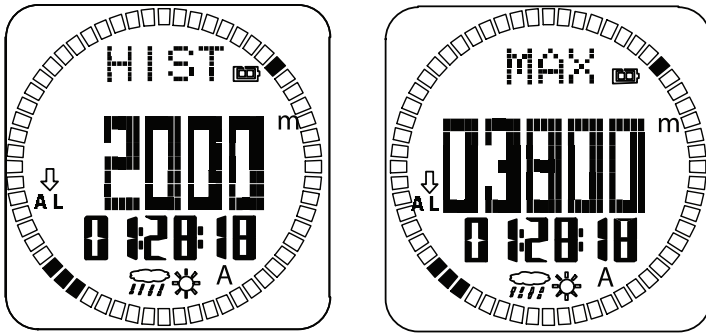
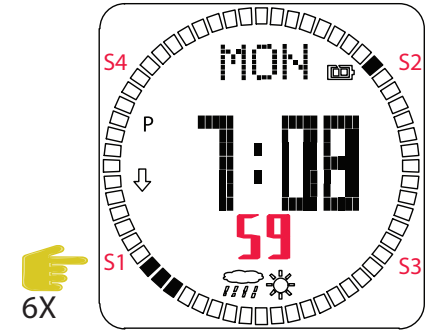


HORIZON



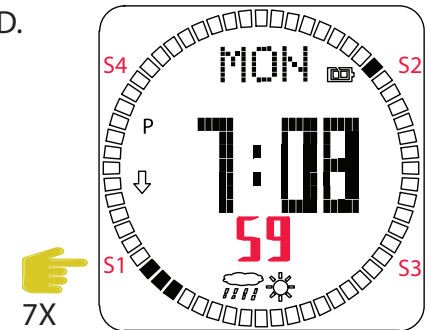
7- Historique

- 1- Depuis le mode heure base, presser 6 fois sur S1 pour entrer dans le mode historique.
- 2- Presser sur S2 pour connaître l'altitude maximum atteinte.
- 3- Presser 2 secondes sur S4 pour réinitialiser le mode



8- Contraste LCD

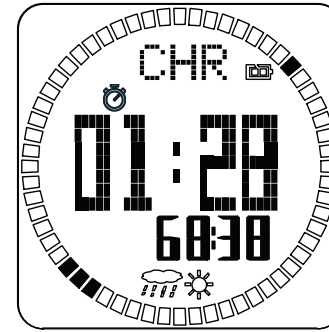
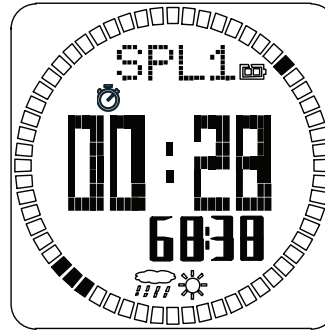
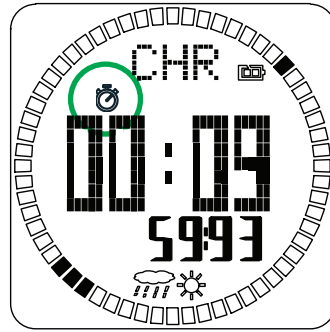
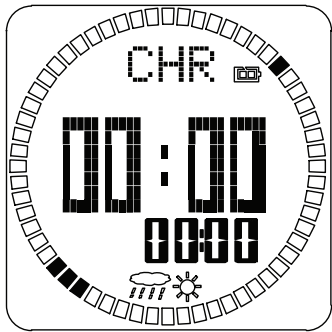
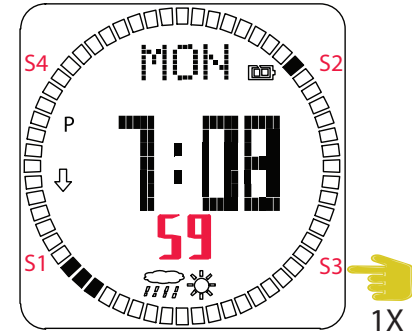
- 1- Depuis le mode heure base, presser 7 fois sur S1 pour entrer dans le mode réglage du contraste LCD.
Presser sur S2 ou S3 pour réduire à -4 (réduit aussi la consommation de pile) à +4 (augmente la consommation de pile).



8- Chronomètre, dual time, réveil, timer

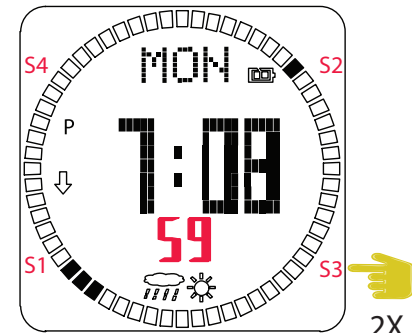
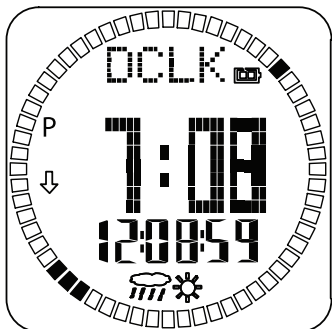
1- Chronomètre

Depuis le mode heure base, presser S3 pour entrer dans le mode chronomètre.
Presser S2 pour lancer / stopper le chronomètre. (l'icône apparaît en mode marche)
Presser sur S3 en mode marche pour les temps intermédiaires.
Presser 2 secondes sur S4 pour réinitialiser le chronomètre.



2- Dual Time

Depuis le mode heure base, presser 2 fois S3 pour entrer dans le mode fuseau horaire.
Presser 2 secondes S1 pour entrer dans le réglage du fuseau horaire.
Presser S2 ou S3 pour ajuster le fuseau horaire.
Presser 2 secondes S4 pour valider.



8- Chronomètre, dual time, réveil, timer

3- Réveil

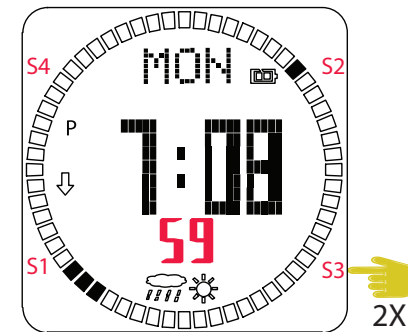
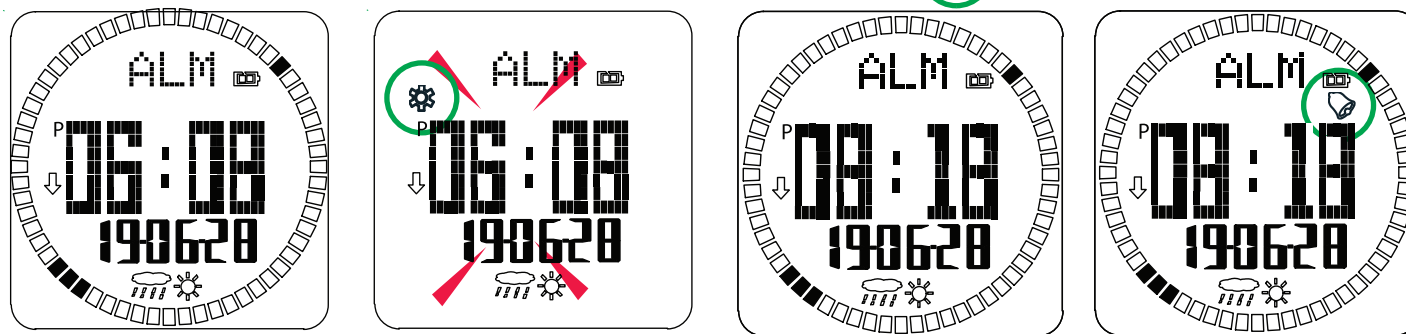
Depuis le mode heure base, presser 2 fois sur S3 pour entrer dans le mode réveil.

1-Presser 2 secondes sur S1 entrer le mode réglage.

2-Presser sur S2 S3 pour régler l'heure, les minutes et les secondes après avoir validé sur S1.

3-Presser 2 secondes sur S4 pour valider le réglage.

4-Presser sur S2 pour mettre le réveil en mode «ON» l'icône apparaît.



4- Timer

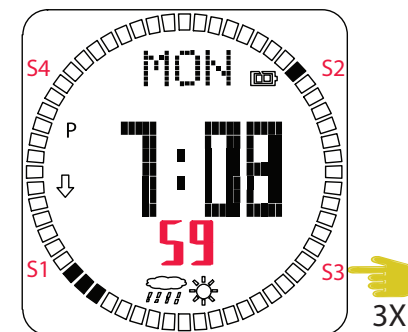
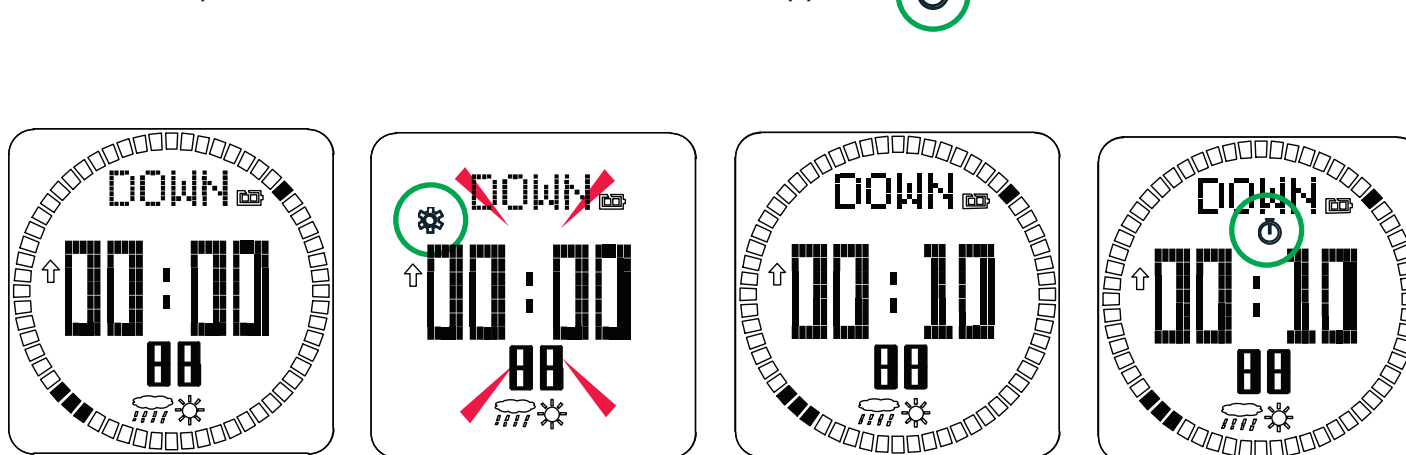
Depuis le mode heure base, presser 3 fois sur S3 pour entrer dans le mode décompte

Presser 2 secondes sur S1 entrer le mode réglage.

Presser sur S2 S3 pour régler l'heure, les minutes et les secondes après avoir validé sur S1.

Presser 2 secondes sur S4 pour valider le réglage.

Presser sur S2 pour mettre le réveil en mode «ON» l'icône apparaît.



9- Remplacement pile

Vous avez un contrôle sur l'état de la batterie de votre montre. 

Si rien apparaît, votre batterie est entre 70 et 100% de capacité.

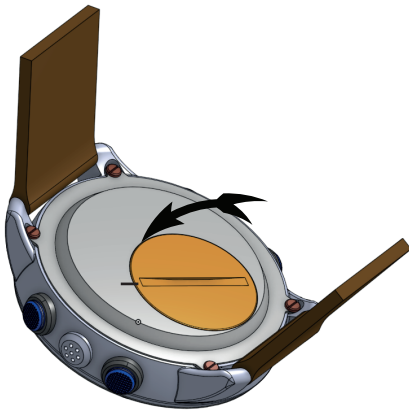
Si l'icône apparaît, vous disposez entre 10 et 30 % de capacité.

Si l'icône clignote, il est temps de penser à faire changer votre batterie.

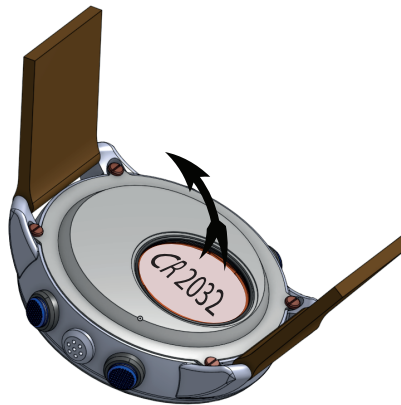
1-Dévisser le capot de pile situé à l'arrière

2-Déloger puis remplacer la pile de type CR2032 uniquement

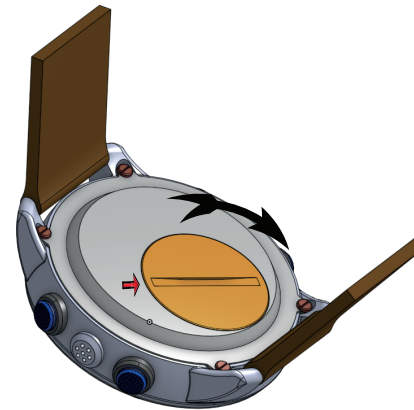
3-Revissier le capot en prenant garde de bien aligner les repères.



1- Dévisser le couvercle de la pile.



2- Retirer la pile (CR2032) et la remplacer.



3- Revissier le couvercle de la pile (4 tours) dans le sens des flèches. Positionner la flèche centrale dans la zone de sécurité.



10- Utilisation en conditions extrêmes

En cas d'utilisation lors de températures inférieures à -10°C ou supérieures à 50°C , nous vous recommandons de bloquer l'écran sur la fonction qui vous sert le plus, par exemple l'altimètre.

Lorsque la montre est en immersion, il est recommandé de ne pas utiliser les boutons poussoirs.

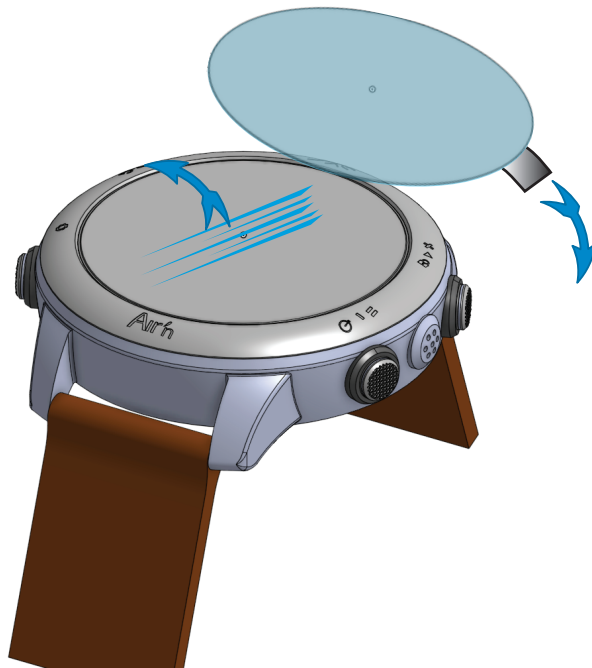
Document non contractuel, pour tout renseignement complémentaire: info@airn.ch

11- W-GLASS secure

Le bris de verre arrive fréquemment dans diverses activités. Air'N Outdoor utilise le système W-GLASS secure. Le verre est difficile à rayer, mais il se brise. Le polymère offre une translucidité inégalée, est très solide, mais se raye.

En cas de bris de verre, veuillez simplement retirer la glace. Elle est simplement collée sur une seconde vitre en polymère. Vous pouvez poursuivre votre activité, les propriétés mécaniques de la montres sont assurées. Porter une attention plus particulière car le polymère est sensible aux rayures.

- 1- Retirer la glace brisée délicatement.
- 2- Nettoyer et dégraisser avec attention la glace en polymère.
- 3- Retirer la protection interne de la glace de rechange.
- 4- Déposer la glace de rechange sur la glace polymère.



W-GLASS secure est un brevet NOOZE TECHNOLOGIES AG - ZUG - SWITZERLAND

12- entretien

Soins et contrôles

Evitez le contact direct avec les solvants, les détergents, les parfums, les produits cosmétiques, etc. : ils peuvent endommager le bracelet, le boîtier ou les joints.

Nettoyez régulièrement le boîtier et le bracelet avec de l'eau savonneuse et un chiffon doux .

SOYEZ ATTENTIFS AUX PERFORATIONS SITUEES SUR LE FLANC DE LA MONTRE. Il s'agit des capteurs de pression.

Nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement avec une brosse et de l'eau savonneuse.

En cas d'immersion dans de l'eau de mer, la montre doit être rincée à l'eau douce, puis séchée complètement.

GARANTIE

WEADU S.A. vous accorde, à partir de la date d'achat, une garantie de vingt-quatre (24) mois sur votre montre AIR'N OUTDOOR® aux conditions définies dans la présente garantie. La garantie internationale AIR'N OUTDOOR® couvre les défauts de matériaux et de fabrication existant au moment de la livraison de la montre AIR'N OUTDOOR® achetée («les défauts»). La garantie n'entre en vigueur que si le certificat de garantie est daté, rempli complètement et correctement et timbré par un concessionnaire officiel AIR'N OUTDOOR® («certificat de garantie valide»).

Pendant la durée de la garantie et sur présentation du certificat de garantie valide, vous avez droit à ce que tout défaut soit réparé gratuitement. Au cas où les conditions d'utilisation normales de votre montre AIR'N OUTDOOR® ne pourraient être rétablies par des réparations, WEADU S.A. s'engage à la remplacer par une montre AIR'N OUTDOOR® identique ou aux caractéristiques similaires. La garantie de la montre de remplacement échoit vingt-quatre (24) mois après la date d'achat de la montre remplacée.

Cette garantie ne couvre pas :

la durée de la pile; l'usure normale et le vieillissement par ex. les rayures à la glace; l'altération de la couleur et/ou du matériau des bracelets; les dégâts à quelque partie de la montre découlant d'une utilisation inappropriée/abus, le manque de soin, la négligence, les accidents (coups, bosselures, écrasements, bris de la glace, etc.), l'utilisation incorrecte de la montre ainsi que l'inobservation du mode d'emploi fourni par WEADU S.A.; les dommages indirects ou consécutifs, quels qu'ils soient, résultant de l'utilisation, du non-fonctionnement, des défauts ou du manque de précision de la montre AIR'N OUTDOOR, la montre manipulée par une personne non agréée (par ex. les services ou réparations) ou dont l'état d'origine a été altéré hors du contrôle de WEADU S.A.

Toutes autres prétentions à l'égard de WEADU S.A., par ex. pour des dommages additionnels à ceux définis dans la présente garantie, sont expressément exclues, à l'exception des droits impératifs que l'acheteur peut faire valoir à l'encontre du fabricant.

Cette garantie du fabricant est indépendante de toute garantie pouvant être fournie par le vendeur et pour laquelle il engage sa seule responsabilité. Cette garantie n'affecte en rien les droits de l'acheteur envers le vendeur ni tout autre droit impératif dont il pourrait disposer à l'encontre de ce dernier.