

SUUNTO CORE

MANUEL RAPIDE

MODES and VIEWS

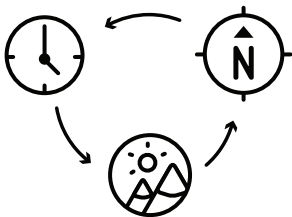
TIME

- date
- seconds
- dual time
- sunrise and sunset times
- stopwatch
- countdown timer
- empty



altimeter

- altitude difference measurer
- temperature
- log recorder
 - log height difference
 - log ascent
 - log descent
- empty



ALTI & BARO



barometer

- temperature
- log recorder
- altitude reference
- time

COMPASS

- time
- cardinals
- bearing tracking



depth meter

- log recorder
- time
- temperature



MENU CONTENT

memory

- alti-baro
- logbook
- rec interval

time-date

- alarm
- countdown
- time
- dual time
- date

sunrise

- location
- region
- city

alti-baro

- reference
- profile
- storm alarm

compass

- declination

general

- button tone
- tone guide
- backlight
- language

units

- time
- date
- temperature
- air pressure
- altitude

SYMBOLS on the display



Depth meter profile on



Weather trend indicator



Low battery warning



Button lock on



Alarm on



Compass direction arrow

exit



move up/increase



back



move down/decrease



enter/select



1	Bienvenue	3
2	Suunto Core, brièvement	4
2.1	Service à la clientèle Suunto	4
3	Manuels Suunto Core	5
3.1	Manuel 1 : Manuel rapide	5
3.2	Manuel 2 : Manuel de l'utilisateur	5
4	Premiers pas	6
4.1	Paramètres de base	6
4.2	Modes	6
4.3	Vues	7
4.4	Menu	8
4.4.1	Éclairage	8
4.4.2	Verrouillage de bouton	9
4.4.3	Modification des valeurs	9


1 BIENVENUE

“Depuis 70 ans, Suunto met à la disposition de ses utilisateurs des informations précises et fiables. Nos instruments vous permettent d'atteindre vos objectifs de façon plus efficace et de tirer davantage de vos expériences sportives. Nos produits sont très souvent essentiels à la pratique de l'utilisateur. Voilà pourquoi nous sommes fiers de maintenir des normes de qualité optimale pour nos produits. ”

Fondé en 1936, Suunto est le fournisseur principal de boussoles de précision, d'ordinateurs de plongée et d'altimètres bracelets sur le marché international. Ayant gagné la confiance des grimpeurs, plongeurs et explorateurs de tous les continents, les instruments d'extérieur Suunto offrent une conception, une précision et une sécurité d'utilisation sans comparaison. En 1987, Suunto fut pionnier dans le lancement du premier ordinateur de plongée, auquel suivit le premier bracelet ABC en 1998. Proposant les derniers outils de pointe en matière d'altimètres, exercices sportifs et appareils GPS, Suunto demeure le choix de prédilection des professionnels en extérieur d'aujourd'hui. Pour en savoir plus concernant les instruments d'extérieur Suunto et leurs utilisateurs actuels, visitez notre site Internet via l'adresse www.suunto.com.

2 SUUNTO CORE, BRIÈVEMENT

Suunto Core a été conçu pour les personnes telles que vous, des personnes qui aiment la vie en extérieur et les activités telles que l'escalade, la randonnée, la plongée libre et bien d'autres encore touchant tant au domaine récréatif que aux sensations extrêmes. Votre Suunto Core vous permettra de profiter de façon optimale de vos activités extérieures préférées, quelles qu'elles soient. Suunto Core est équipé d'un altimètre, d'un baromètre et d'une boussole électronique. Il inclut également une horloge, un chronomètre et un calendrier.

 **AVERTISSEMENT:** *Cet appareil n'est pas conçu pour la plongée en eaux profondes.*

Service à la clientèle Suunto

N'hésitez pas à prendre contact avec le service à la clientèle Suunto Tutoriels, mises à jour de manuels et autres informations sont également accessibles via l'adresse www.suunto.com. Nous vous conseillons de consulter cette source avant de contacter notre service d'assistance.

Service d'assistance global

+358 2 284 11 60

Suunto USA

+1 (800) 543-9124

Suunto Canada

+ 1 (800) 776-7770

Site Web Suunto

www.suunto.com

3 MANUELS SUUNTO CORE

Il existe 2 manuels Suunto Core :

Manuel 1 : Manuel rapide

Comment naviguer ; présentation de la structure de base de l'interface utilisateur ; premiers pas.

Nous vous recommandons de vous familiariser avec le manuel rapide et d'apprendre à naviguer avant de commencer l'exploration des fonctions.

Manuel 2 : Manuel de l'utilisateur

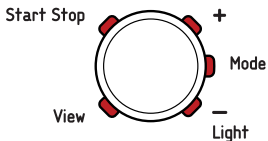
Fonctions et modes d'utilisation respectifs avec exemples d'utilisation.


Nous vous recommandons de consulter ces manuels en suivant l'ordre indiqué ici. Cela vous permettra de commencer à utiliser votre Suunto Core en toute confiance.

4 PREMIERS PAS

Paramètres de base

Le fait de presser n'importe quel bouton active votre Suunto Core. Il vous est demandé de sélectionner la langue d'utilisation, les unités (système impérial ou métrique), l'heure et la date. Utilisez le bouton supérieur droit [+] et le bouton inférieur droit [- Light] pour changer les paramètres. Acceptez et passez à l'élément de menu suivant en pressant le bouton central droit [Mode]. Vous pouvez toujours revenir à l'élément de menu précédent en pressant le bouton inférieur gauche [View]. Une fois les paramètres définis selon vos choix, vous pouvez commencer à utiliser les fonctions d'heure de base de votre Suunto Core.



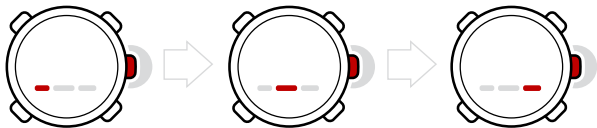
 **REMARQUE:** Vous devez régler l'altimètre, le baromètre et la boussole afin d'obtenir des données de lecture correctes. Veuillez vous reporter au Manuel de l'utilisateur pour de plus amples informations concernant le réglage approprié de ces éléments.

Modes

Votre Suunto Core propose trois modes : **TEMPS**, **ALTI & BARO** et **BOUSSOLE**. Ces modes sont expliqués en détail dans le Manuel de l'utilisateur. Le mode activé

est indiqué par un rectangle autour du nom de mode. Il est possible de passer d'un mode à l'autre à l'aide du bouton central droit [Mode]. Essayez !

TEMPS ALTI & BARO BOUSSOLE TEMPS ALTI & BARO BOUSSOLE TEMPS ALTI & BARO BOUSSOLE



Vues

Chaque mode est associé à une série de vues auxquelles on accède à l'aide du bouton inférieur gauche [View]. Les vues apparaissent dans le bas de l'écran. Les vues incluent des informations supplémentaires concernant le mode activé, par exemple, l'affichage des secondes comme informations complémentaires dans le mode **TEMPS**. Certaines vues sont également interactives.

Suunto Core possède quatre vues interactives :

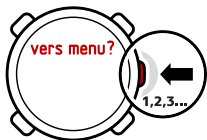
- Chronomètre (mode **TEMPS**)
- Minuterie régressive (mode **TEMPS**)
- Enregistreur de journal (mode **ALTI & BARO**)
- Mesureur de différence d'altitude (mode **ALTI & BARO**)

Lorsque les vues interactives sont activées, vous pouvez les démarrer, les arrêter et les redémarrer à l'aide du bouton supérieur gauche [Start Stop], et les réinitialiser en maintenant enfoncé le bouton supérieur droit [+]. Ouvrez le chronomètre en mode **TEMPS** et faites un essai !



Menu

Dans **MENU**, vous pouvez modifier les valeurs, les paramètres généraux et les unités, ou les journaux enregistrés dans le registre de journaux. Pour ouvrir **MENU**, maintenez enfoncé le bouton central droit [Mode] en mode **TEMPS, ALTI & BARO** ou **BOUSSOLE**. Les segments dans la partie extérieure de l'affichage indiquent votre temps de transition. Fermez **MENU** en pressant le bouton supérieur gauche [Start Stop]. Lorsqu'une option de menu est disponible dans **MENU**, cela est indiqué par un "X" sur l'écran, à côté du bouton [Start Stop]. Habituez-vous à ouvrir et fermer **MENU** !




Éclairage

Vous pouvez activer le rétroéclairage dans n'importe quel mode en pressant le bouton inférieur droit [- Light]. Le rétroéclairage s'éteint automatiquement

après 5 secondes. Si vous désirez voir le rétroéclairage lorsque vous êtes dans **MENU**, vous devez l'activer en mode **TEMPS, ALTI & BARO** ou **BOUSSOLE** avant d'entrer d'ouvrir **MENU**. Lorsque vous revenez à un mode, le rétroéclairage repasse en mode normal.

Verrouillage de bouton

Vous pouvez activer et désactiver le verrouillage de bouton en maintenant enfoncé le bouton [- Light].

 **REMARQUE:** *Vous pouvez changer de vue et utiliser le rétroéclairage lorsque le verrouillage de bouton est activé.*

Modification des valeurs

Pour modifier un paramètre, il est nécessaire d'être dans **MENU**. Pour ouvrir **MENU**, maintenez enfoncé le bouton central droit [Mode] en mode **TEMPS, ALTI & BARO** ou **BOUSSOLE**. Toute modification apportée dans **MENU** prend effet immédiatement. Par exemple, si vous ouvrez **HEURE-DATE** dans **MENU** et modifiez l'heure de 12:30 à 11:30, puis fermez. L'heure sera réglée sur 11:30.



www.suunto.com

Copyright © Suunto Oy 2007.
All rights reserved.