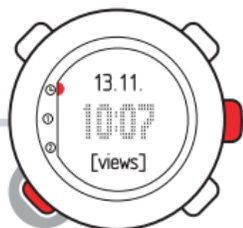


SUUNTO t6c

GUIDE D'UTILISATION

MODES et VUES

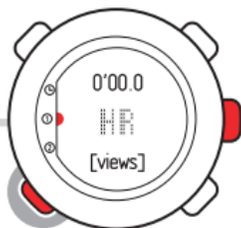
Time (Temps)



ligne 1 : date
ligne 2 : temps

- vues :
- jour de la semaine
 - secondes
 - deuxième heure
 - altitude

Training (Entraînement) affichage 1*



ligne 1 : chrono
ligne 2 : fréquence cardiaque

- vues :
- fréquence cardiaque moyenne
 - calories
 - EPOC
 - temps du tour
 - training effect

Training (Entraînement) affichage 2*



ligne 1 : distance
ligne 2 : vitesse

- vues :
- altitude
 - ascension
 - vitesse moyenne
 - chrono
 - descente

*) paramètres par défaut

1	Introduction	5
2	Utilisation du mode TIME (HEURE)	6
	2.1 Paramétrage de l'heure	7
	2.2 Paramétrage de la deuxième heure	7
	2.3 Définition de la date	8
	2.4 Réglage de l'alarme	8
3	Réglages avant entraînement	10
	3.1 Paramètres personnels	10
	3.1.1 Fréquence cardiaque maximum	11
	3.1.2 Niveau d'activité physique (MET)	12
	3.2 Paramétrage des unités	13
	3.3 Paramètres généraux	14
	3.3.1 Paramétrage des tonalités	15
	3.3.2 Paramétrage des icônes	16
	3.3.3 Paramétrage du rétroéclairage	16
	3.4 Configuration des affichages du mode TRAINING (ENTRAÎNEMENT).....	17
	3.5 Définition de l'altitude de référence	20
	3.6 Définition des limites de fréquence cardiaque	22
	3.7 Sélection des paramètres de journaux	23
4	Utilisation du mode TRAINING	26
	4.1 Activation de la ceinture émettrice	26

4.2 Utilisation des chronomètres	27
4.3 Utilisation du Training Effect (Effet d'entraînement)	29
4.4 Utilisation de la fonction EPOC	32
4.5 Début d'une séance d'entraînement	32
4.6 Pendant l'entraînement	34
4.7 Après l'entraînement	34
4.7.1 Affichage du registre de journaux	34
5 Utilisation de POD	37
5.1 Relier un POD (dispositif périphérique)	37
5.2 Utilisation de la fonction Autolap (Tour automatique)	38
5.3 Utilisation des intervalles de distance	39
5.4 Utilisation des limites de vitesses	40
5.5 Utilisation de la fonction Autopause (Pause automatique)	41
5.6 Étalonnage du POD (dispositif périphérique)	41
6 Dépannage	43
Liaison avec la ceinture émettrice	43
7 Entretien	45
7.1 Consignes générales	45
7.2 Remplacement de la pile de la montre-ordinateur	46
7.3 Remplacement de la pile de la ceinture	48
8 Caractéristiques	49

8.1 Données techniques	49
8.2 Marque	50
8.3 Copyright	50
8.4 Marquage européen CE	51
8.5 NORME NMB	51
8.6 Conformité FCC	51
8.7 Avis concernant les brevets	52
8.8 Mise au rebut de votre appareil	52
9 Avis de non-responsabilité	53
9.1 Responsabilité de l'utilisateur	53
9.2 Avertissements	53
Index	55

1 INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi Suunto t6c comme compagnon de vos entraînements. Suunto t6c est un cardiofréquencemètre de haute précision conçu pour rendre votre entraînement aussi bénéfique que possible.

Suunto t6c vous donne une idée très précise de votre condition physique. Avant de commencer à vous entraîner régulièrement avec le Suunto t6c, vous devez d'abord apprendre les valeurs EPOC (dette d'O₂) et autres paramètres corporels lors de vos séances d'entraînement normal. De cette manière, vous apprendrez à déterminer le type d'entraînement qui vous aidera à atteindre vos objectifs.

Les caractéristiques-clés incluent les éléments suivants :

- Fonctions d'entraînement personnalisé
- Enregistreur de journal qui enregistre chaque séance d'entraînement
- Des extensions fonctionnelles grâce aux Suunto POD (Peripheral Observation Devices, dispositifs d'observation périphériques) (en option)
- Training analysis (Analyse d'entraînement) avec le logiciel Suunto (en option)

2 UTILISATION DU MODE TIME (HEURE)

Dans le mode **TIME** (HEURE), vous pouvez afficher l'heure du jour dans deux fuseaux horaires : l'heure à l'endroit où vous vous trouvez réellement et l'heure dans un autre fuseau horaire (deuxième heure). La date actuelle s'affiche sur la ligne supérieure de l'écran.

Utilisez le bouton [View Back] (Précédent) pour faire défiler les vues suivantes :

- Jour : nom du jour de la semaine actuel
- Secondes : secondes, en chiffres
- Deuxième heure : heure d'un autre fuseau horaire
- Altitude : votre altitude par rapport au niveau de la mer

Vous pouvez modifier les paramètres du mode **TIME** (HEURE) dans le menu Settings (Réglages) :

Paramètre	Valeur	Description
alarm	on / off / 00:00	Fonction d'alarme : on ou off/heures et minutes
time	hours / minutes / seconds	Heure principale : heures, minutes et secondes
date	year / month / day	Date actuelle : année, mois et jour
dual time	hours / minutes	Deuxième heure : heures et minutes

2.1 Paramétrage de l'heure

Pour paramétrer l'heure :

1. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **TIME** (HEURE).
2. Faites défiler l'affichage jusqu'à **TIME** (HEURE) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis entrez avec le bouton [Mode].
3. Modifiez l'heure à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis validez avec le bouton [Mode].
4. Réinitialisez les secondes à l'aide de [Light -] (Lumière -). Pour définir précisément les secondes, maintenez le bouton [Lap +] (Tour +) enfoncé. Les secondes commencent à défiler. Validez le nombre de secondes correct avec le bouton [Mode].
5. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

2.2 Paramétrage de la deuxième heure

Pour paramétrer la deuxième heure :

1. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **TIME** (HEURE).
2. Faites défiler l'affichage jusqu'à **DUAL TIME** (DEUXIÈME HEURE) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis accédez-y avec le bouton [Mode].
3. Modifiez l'heure à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis validez avec le bouton [Mode].
4. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

Cas de figure possible en situation réelle: connaissance de l'heure

Si vous voyagez à l'étranger, vous pouvez paramétrer la deuxième heure pour connaître l'heure qu'il est chez vous. L'heure principale est celle de l'endroit où vous vous trouvez actuellement. Vous connaissez ainsi toujours l'heure locale et vous pouvez savoir rapidement l'heure qu'il est chez vous.

 **REMARQUE:** nous vous recommandons de paramétrer l'heure actuelle, c'est-à-dire celle de l'endroit où vous vous trouvez actuellement comme heure principale, car le réveil fonctionne selon l'heure principale.

2.3 Définition de la date

Pour paramétrer la date :

1. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **TIME** (HEURE).
2. Faites défiler l'affichage jusqu'à **DATE** à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis accédez-y avec le bouton [Mode].
3. Modifiez l'heure, le mois et l'année à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis validez avec le bouton [Mode].
4. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

2.4 Réglage de l'alarme

Vous pouvez régler jusqu'à trois alarmes sur votre Suunto t6c.

Pour régler les alarmes :

1. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **TIME** (HEURE).
2. Faites défiler l'affichage jusqu'à **ALARM** (ALARME) à l'aide des boutons [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis accédez-y avec le bouton [Mode].
3. Faites défiler les alarmes à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis accédez-y avec le bouton [Mode].
4. Activez ou désactivez l'alarme à l'aide des boutons [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis validez avec le bouton [Mode].
5. Modifiez l'heure de l'alarme à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis validez avec le bouton [Mode].
6. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur n'importe quel bouton pour en accuser réception. Si vous n'accusez pas réception de l'alarme, elle s'arrêtera automatiquement au bout de 30 secondes.

 **CONSEIL:** vous pouvez utiliser une alarme pour les jours de travail et d'autres pour le week-end. Vous pouvez également utiliser des alarmes supplémentaires comme options de rappel ou d'arrêt momentané.

3 RÉGLAGES AVANT ENTRAÎNEMENT

Avant de commencer votre entraînement, vous devez définir les paramètres des modes **PERSONAL** (DONNÉES PERSONNELLES) et **UNITS** (UNITÉS). Pour pouvoir mesurer votre altitude, vous devez aussi définir l'altitude de référence. Ces réglages garantissent des mesures et calculs précis.

Vous êtes invité à définir les paramètres **PERSONAL** (DONNÉES PERSONNELLES) dès la première mise en marche de l'appareil (en appuyant sur n'importe quel bouton). Si vous souhaitez en savoir plus sur ces paramètres et leur modification, poursuivez votre lecture. Sinon, vous pouvez passer directement à *Chapter 4 Utilisation du mode TRAINING*.

3.1 Paramètres personnels

Par le biais des paramètres du menu **PERSONAL** (DONNÉES PERSONNELLES), réglez votre Suunto t6c en fonction de vos caractéristiques physiques et de votre activité. De nombreux calculs utilisent ces paramètres. Il est important que vous soyez aussi précis que possible lorsque vous définissez ces valeurs.

Paramètre	Valeur	Description
weight	kg / lb	Poids en fonction des unités sélectionnées dans les paramètres du mode UNITS (UNITÉS)
height	cm / ft	Taille en fonction des unités sélectionnées dans les paramètres du mode UNITS (UNITÉS)

Paramètre	Valeur	Description
act.class	1 - 10	Taux d'activité : 1 à 10 bpm
sex	male / female	Sexe : femme ou homme
birth year	year	Année de naissance
max hr	000	Fréquence cardiaque maximum en fonction des unités sélectionnées dans les paramètres du mode UNITS (UNITÉS)
fitness METS	00.0	Valeur d'activité physique (MET)

Pour modifier les paramètres du mode **PERSONAL (DONNÉES PERSONNELLES)** :

1. Dans le menu Settings (Réglages), entrez dans **PERSONAL (DONNÉES PERSONNELLES)**.
2. Faites défiler les paramètres à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis accédez-y avec le bouton [Mode].
3. Modifiez les valeurs à l'aide des boutons [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -).
4. Validez le paramètre et accédez au paramètre suivant en appuyant sur [Mode].
5. Répétez les étapes 3 et 4 pour les autres paramètres.
6. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

3.1.1 Fréquence cardiaque maximum

Entrez votre fréquence cardiaque maximum réelle, si vous la connaissez. Sinon, vous pouvez la calculer à l'aide de la formule $210 - (0,65 \times \text{ÂGE})$.



CONSEIL: demandez à votre entraîneur ou à votre médecin comment déterminer votre fréquence cardiaque maximum en toute sécurité.

3.1.2 Niveau d'activité physique (MET)

La valeur du niveau d'activité physique (MET, équivalents métaboliques) indique la quantité d'énergie que votre corps est capable de consommer par rapport à la consommation d'énergie au repos. Approximativement, meilleure est votre condition physique et plus votre valeur de niveau d'activité physique (MET) est élevée. Suunto t6c propose une condition physique par défaut exprimée en MET, mais si vous connaissez votre valeur MET réelle, vous devez utiliser cette valeur.



REMARQUE: la capacité de performances maximum mesurée lors d'un essai en laboratoire est parfois indiquée en ml d'oxygène/kg/min (VO_2 max.). Si vous souhaitez comparer la capacité de performances maximum calculée par le programme dans la valeur MET avec votre VO_2 max. mesuré, utilisez l'équivalence $1 \text{ MET} = 3,5 \text{ ml/min/kg}$.

3.2 Paramétrage des unités

Les paramètres **UNITS** (UNITÉS) définissent les unités de mesure, ainsi que les formats de date et d'heure. Vous devez les définir selon vos préférences.

Paramètre	Valeur	Description
time	12h / 24h	Format d'heure : 12 ou 24 heures
date	d.m / m.d / day	Format de date : jour-mois, mois-jour ou jour de la semaine
HR	bpm / %	Unités de fréquence cardiaque : battements par minute ou pourcentage de la fréquence cardiaque maximale
temp	°C / °F	Unités de température : Celsius ou Fahrenheit
alti	m/ft	Unités de mesure d'altitude : mètres ou pieds
asc	m / s, m / min, m / h, ft / s, ft / min, ft / h	Unités d'ascension : mètres par seconde, minute ou heure ; pieds par seconde, minute ou heure
dist	km / mi	Unités de distance : kilomètres ou miles
spd unit	Foot km / h, min /, Bike km / h, min /, GPS km / h, min /	Unités de vitesse pour Foot POD, Bike POD et GPS POD : kilomètres par heure, minutes par kilomètre ou miles par heure, minutes par mile selon les unités de distance sélectionnées

Paramètre	Valeur	Description
height	cm / feet	Unités de taille : centimètres ou pieds
weight	kg / lb	Unités de poids : kilogrammes ou livres

Pour modifier les paramètres du mode **UNITS** (UNITÉS) :

1. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **UNITS** (UNITÉS).
2. Faites défiler les paramètres d'unité à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis modifiez les unités avec le bouton [Mode].
3. Entrez les paramètres d'unités de taille et de poids avec le bouton [Mode] et modifiez les unités à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -).
4. Validez les unités de taille et de poids avec [Mode].
5. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

3.3 Paramètres généraux

Dans les paramètres du mode **GENERAL** (GÉNÉRAL), vous pouvez activer ou désactiver les tonalités de boutons et les icônes, modifier les paramètres de rétroéclairage et relier

les ceintures FC et les POD. Définissez les paramètres du mode **GENERAL** (GÉNÉRAL) selon vos préférences.

Paramètre	Valeur	Description
pair	HR Belt, HR Belt2, Foot POD, Bike POD, Cad POD, GPS POD, SPD POD	Options de liaison de POD
tones	on / off	Tonalité des boutons : indique par une tonalité lorsque vous appuyez sur un bouton
icons	on / off	Icônes : l'icône de mode apparaît à l'écran lorsqu'un mode est sélectionné
light	normal, off, night use	Rétroéclairage : normal (allumé avec [Light -]), off (pas d'activation) ou night use (allumé avec n'importe quel bouton)

3.3.1 Paramétrage des tonalités

Si vous activez les tonalités, un son sera émis lorsque vous appuierez sur un bouton.

Pour régler les tonalités :

1. Dans le menu Settings (Réglages), entrez dans **GENERAL** (GÉNÉRAL).
2. Faites défiler l'affichage jusqu'à **TONES** (TONALITÉS) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -).

3. Activez ou désactivez les tonalités avec le bouton [Mode].
4. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

3.3.2 Paramétrage des icônes

Lorsque les icônes ont été activées et que vous passez à un mode, une icône de mode est brièvement affichée à l'écran avant l'ouverture de l'affichage principal.

Pour définir les icônes :

1. Dans le menu Settings (Réglages), entrez dans **GENERAL** (GÉNÉRAL).
2. Faites défiler l'affichage jusqu'à **ICONS** (ICÔNES) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -).
3. Activez ou désactivez les icônes avec le bouton [Mode].
4. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

3.3.3 Paramétrage du rétroéclairage

Vous pouvez activer ou désactiver le rétroéclairage et corriger les paramètres de rétroéclairage de l'écran du Suunto t6c.

Il existe trois paramétrages pour le rétroéclairage :

- **NORMAL** : La lumière s'allume lorsque vous maintenez le bouton [Light -] (Lumière -) enfoncé ou lorsqu'une alarme est activée. L'éclairage reste actif pendant un court instant après la dernière pression d'un bouton.

- **OFF (ARRÊT)** : vous ne pouvez pas activer l'éclairage en appuyant sur un bouton ou pendant une alarme.
- **NIGHT USE (UTILISATION NOCTURNE)** : L'éclairage est activé lorsque vous appuyez sur n'importe quel bouton et le maintenez enfoncé pendant un court instant après la dernière pression d'un bouton.

Pour régler l'alarme :

1. Dans le menu Settings (Réglages), entrez dans **GENERAL (GÉNÉRAL)**.
2. Faites défiler l'affichage jusqu'à **LIGHT (LUMIÈRE)** à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis entrez avec le bouton [Mode].
3. Faites défiler les paramètres à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis validez le paramètre avec le bouton [Mode].
4. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

3.4 Configuration des affichages du mode **TRAINING (ENTRAÎNEMENT)**.

En mode **TRAINING (ENTRAÎNEMENT)**, vous pouvez rechercher et enregistrer diverses données pendant vos séances d'entraînement. Ces deux affichages disposent de trois

lignes configurables. Sélectionnez les fonctions et paramètres que vous souhaitez afficher dans chaque ligne des affichages.

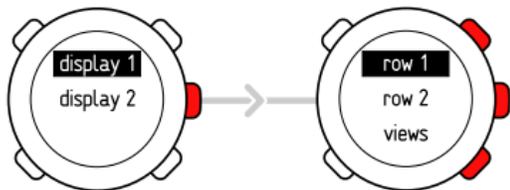
Contenu	Description
altitude	Altitude par rapport au niveau de la mer en fonction des unités sélectionnées dans les paramètres UNITS (UNITÉS).
ascent	Ascension totale : mouvement vertical vers le haut pendant l'entraînement en fonction des unités sélectionnées dans les paramètres UNITS (UNITÉS)
avg HR	Fréquence cardiaque moyenne de la session d'entraînement
avg spd	Vitesse moyenne de la session d'entraînement en fonction des unités sélectionnées dans les paramètres UNITS (Unités)
cadence	Données de cadence (si relié à un Cadence POD)
calories	Calories brûlées depuis le début du journal
chrono	Temps enregistré depuis le début du journal
day time	Heure actuelle
distance	Distance depuis le début du journal en fonction des unités sélectionnées dans les paramètres UNITS (UNITÉS)
descent	Descente totale : mouvement vertical vers le bas pendant l'entraînement en fonction des unités sélectionnées dans les paramètres UNITS (UNITÉS)

Contenu	Description
empty	Aucune information supplémentaire
EPOC	Mesure de la charge d'entraînement accumulée
HR	Fréquence cardiaque actuelle en fonction des unités sélectionnées dans les paramètres UNITS (UNITÉS)
lap	Nombre de tours actuel
lap time	Temps passé du tour actuel
lap dist	Distance parcourue pendant le tour actuel (si relié à un POD capteur de vitesse et de distance sans fil)
lap spd	Vitesse moyenne du tour actuel (si relié à un POD capteur de vitesse et de distance sans fil)
speed	Vitesse en fonction des unités sélectionnées dans les paramètres UNITS (UNITÉS) (si relié à un POD capteur de vitesse et distance sans fil)
TE	Training Effect (Effet d'entraînement), indique la charge totale d'un entraînement
temp	Température actuelle
vert. spd	Vitesse en montée/descente

Pour configurer les affichages du mode **TRAINING** (ENTRAÎNEMENT) :

1. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **DISPLAYS** (AFFICHAGES).

2. Faites défiler l'affichage jusqu'à **DISPLAY 1** (AFFICHAGE 1) ou **DISPLAY 2** (AFFICHAGE 2) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis accédez-y avec le bouton [Mode].
3. Faites défiler l'affichage jusqu'à la ligne ou la vue à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis accédez-y avec le bouton [Mode].
4. Faites défiler les fonctions à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis activez une fonction avec le bouton [Mode]. Une coche apparaît à côté de la fonction activée.
5. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.



 **CONSEIL:** Si vous souhaitez désactiver un affichage d'entraînement, sélectionnez **EMPTY** (VIDE) pour **ROW 1** (LIGNE 1) et **ROW 2** (LIGNE 2).

3.5 Définition de l'altitude de référence

Pour garantir des valeurs d'altitude correctes, vous devez d'abord définir une altitude de référence précise. Dans cette optique, rendez-vous dans un endroit dont vous

connaissez l'altitude, à l'aide d'une carte topographique par exemple, et définissez l'altitude de référence équivalente à celle indiquée sur la carte.

Suunto t6c mesure en permanence la pression absolue. En fonction de cette mesure et de la dernière altitude de référence, il estime l'altitude actuelle.

 **REMARQUE:** *la modification des conditions climatiques locales affecte les valeurs d'altitude indiquées. Si le temps change souvent, il est conseillé de réinitialiser fréquemment la valeur de référence d'altitude actuelle, de préférence avant de commencer votre parcours si les valeurs de référence sont disponibles. Si le temps est stable, vous n'avez pas besoin de définir des valeurs de référence.*

Pour définir l'altitude de référence :

1. Dans le menu Settings (Réglages), entrez dans **REFER** (Référence)
2. Modifiez la valeur à l'aide des boutons [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -).
3. Acceptez les modifications à l'aide du bouton [Mode].
4. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

Cas de figure possible en situation réelle: Utilisation de la mesure d'altitude pendant l'entraînement

Vous participez à un semi-marathon. Avant de commencer la course, vous définissez l'altitude de référence correcte sur votre Suunto t6c. Vous lancez l'enregistreur de journal. Pendant la course, vous comparez votre altitude actuelle à l'altitude de départ. À un certain moment, vous remarquerez que la valeur de l'altitude aura diminué. Vous vous rendez compte que

le reste de la route sera une côte, puisque les lignes de départ et d'arrivée sont les mêmes. Vous ajustez votre allure en fonction de la variation d'altitude.

3.6 Définition des limites de fréquence cardiaque

La définition de limites de fréquence cardiaque supérieure et inférieure adaptées vous aide à vous entraîner selon l'intensité que vous préférez. Une alarme vous signale le moment où votre fréquence cardiaque est supérieure ou inférieure aux limites définies. Dans le menu de paramétrage **HR LIMITS** (LIMITES FC), vous pouvez activer ou désactiver les limites de fréquence cardiaque, et définir les limites supérieure et inférieure.

Paramètre	Valeur	Description
HR limits	ON / OFF	Fonction de limite de fréquence cardiaque : Marche ou Arrêt
High	000 / %	Limite de fréquence cardiaque supérieure en fonction des unités sélectionnées dans les paramètres UNITS (UNITÉS)
Low	000 / %	Limite de fréquence cardiaque inférieure en fonction des unités sélectionnées dans les paramètres UNITS (UNITÉS)

Pour modifier les limites de fréquence cardiaque définies :

1. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **TRAINING** (ENTRAÎNEMENT).

2. Faites défiler l'affichage jusqu'à **HR LIMITS** (Limites FC) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis accédez-y avec le bouton [Mode].
3. Activez ou désactivez les limites de fréquence cardiaque à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis validez avec le bouton [Mode].
4. Définissez les limites inférieure et supérieure à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis validez avec le bouton [Mode].
5. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.



REMARQUE: dans le journal, la séance d'entraînement est divisée en deux zones différentes en fonction de vos limites FC, que l'alarme de limite soit activée ou non.

3.7 Sélection des paramètres de journaux

Avant de commencer à enregistrer vos séances d'entraînement, sélectionnez le type de données que vous souhaitez enregistrer dans votre journal ou visualiser pendant votre exercice. Les paramètres que vous sélectionnez peuvent être analysés en détail dans le logiciel Suunto Training Manager.

Paramètre	Valeur	Description
inter	2s / 10s	Intervalle d'enregistrement : 2 ou 10 secondes (pas pour les valeurs R-R)
alti	on / off	Altitude : Marche ou Arrêt
Cad	on / off	Cadence : Marche ou Arrêt

Paramètre	Valeur	Description
EPOC	on / off	Consommation d'oxygène post-exercice excessive : on ou off (seuls l'effet d'entraînement et le pic EPOC sont enregistrés)
kcal	on / off	Kilocalories brûlées : Marche ou Arrêt
R-R	on / off	Intervalle de fréquence cardiaque : Marche ou Arrêt
speed	on / off	Vitesse : on ou off (non enregistrée)
temp	on / off	Température : on ou off (non enregistrée)

Pour sélectionner des paramètres de journaux :

1. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **TRAINING** (ENTRAÎNEMENT).
2. Faites défiler l'affichage jusqu'à **SET LOG** (Définir journal) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis accédez-y avec le bouton [Mode].
3. Faites défiler les paramètres à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis activez ou désactivez les paramètres avec le bouton [Mode].
4. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

 **CONSEIL:** Si vous enregistrez des informations d'altitude lors de votre entraînement, vous pourrez analyser l'effet des changements d'altitude sur votre fréquence cardiaque avec le logiciel Suunto Training Manager.

 **REMARQUE:** l'enregistrement des R-R (données d'intervalles de fréquence cardiaque) requiert un espace mémoire important. Si les R-R ne sont pas enregistrées, l'espace mémoire sera disponible pour le stockage de journaux plus longs. Néanmoins, vous ne pouvez pas analyser tous les paramètres corporels avec le logiciel, par exemple la courbe EPOC.

4 UTILISATION DU MODE TRAINING

En mode **TRAINING** vous pouvez mesurer tous vos entraînements.

 **REMARQUE:** Même si Suunto t6c et l'émetteur thoracique sont étanches, le signal radio ne passe pas dans l'eau, ce qui rend impossible toute communication entre votre Suunto t6c et l'émetteur thoracique.

4.1 Activation de la ceinture émettrice

Activez la ceinture comme illustré ci-dessous et passez en mode **TRAINING** (ENTRAÎNEMENT) pour lancer le contrôle de votre fréquence cardiaque. Humidifiez les deux zones de contact (1) avec de l'eau ou du gel avant d'activer la ceinture. Vérifiez que la ceinture est centrée sur votre poitrine.



⚠️ AVERTISSEMENT: Si vous portez un pacemaker, un défibrillateur ou tout autre dispositif électronique, vous utilisez la ceinture émettrice à vos risques et périls. Avant utilisation, nous vous recommandons d'effectuer un test d'effort avec le cardiofréquencemètre et la ceinture Suunto sous surveillance médicale. L'activité physique peut comporter des risques, en particulier pour les personnes restées inactives au cours d'une certaine période. Nous vous conseillons vivement de consulter un médecin avant de commencer un programme d'activité physique régulier.

4.2 Utilisation des chronomètres

Le compteur d'intervalles vous permet de définir et suivre différents intervalles chronométrés. Cette fonction est utile dans les intervalles chronométrés entre les périodes d'activité et de repos.

Compteur d'intervalles

Le compteur d'intervalles vous permet de définir et suivre différents intervalles chronométrés. Cette fonction est utile dans les intervalles chronométrés entre vos périodes d'activité et de repos. Non seulement Suunto t6c vous alerte à des intervalles de temps sélectionnés, mais il enregistre également les informations de tours pour chaque intervalle.

Chronomètre d'échauffement

L'échauffement est conçu pour distinguer une période d'échauffement distincte au début de l'entraînement. Les données mesurées au cours de l'échauffement sont enregistrées dans la mémoire de l'appareil. Avec Suunto t6c, vous pouvez commencer votre séance d'entraînement par un échauffement et passer à un entraînement normal ou fractionné.

Compte à rebours

Le compte à rebours fonctionne comme une minuterie de démarrage. Il mesure le temps restant et continue une fois arrivé à zéro : il vous alerte lorsque le compte à rebours a atteint zéro et lance automatiquement le chronomètre/journal. Utilisez le compte à rebours, par exemple, pour exclure l'échauffement du journal d'entraînement.

 **REMARQUE:** le temps maximum de compte à rebours est de 59 minutes 59 secondes.

Paramètre	Valeur	Description
interval	00.00	Chronomètre pour entraînement fractionné
warm up	00.00	Chronomètre pour une période d'échauffement
countd	00.00	Compte à rebours avant lancement du chronomètre

Pour paramétrer les chronomètres :

1. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **TRAINING** (ENTRAÎNEMENT).
2. Faites défiler l'affichage jusqu'à **TIME** (HEURE) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis entrez avec le bouton [Mode].
3. Faites défiler les chronomètres à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis sélectionnez un chronomètre avec le bouton [Mode].
4. Activez ou désactivez le chronomètre à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis validez avec le bouton [Mode].
5. Modifiez les valeurs à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis validez avec le bouton [Mode].
6. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

4.3 Utilisation du Training Effect (Effet d'entraînement)

Training Effect (TE, effet d'entraînement) est une fonction unique de Suunto t6c qui mesure l'effet réel d'un entraînement sur votre condition physique. Avec Training Effect (effet d'entraînement), vous pouvez être sûr que vos entraînements auront le résultat attendu.

Il existe une différence importante entre la zone de fréquence cardiaque (intensité d'entraînement temporaire) et le Training Effect (charge totale d'un entraînement). Dans l'entraînement par zone, vous essayez de maintenir votre fréquence cardiaque à

un certain niveau durant tout l'entraînement. Avec le Training Effect, vous devez simplement atteindre l'objectif souhaité une fois au cours de l'entraînement.

Training Effect	Result	Description
1.0-1.9	Minor	Améliore la capacité de récupération ; pour les séances longues (supérieures à une heure), améliore aussi l'endurance de base. N'améliore pas les performances aérobies de façon considérable.
2.0-2.9	Maintaining	Maintient la condition physique aérobie. Travail de base pour un entraînement plus difficile.
3.0-3.9	Improving	Améliore les performances aérobies s'il est répété 2 à 4 fois par semaine. Ne nécessite pas de récupération spécifique.
4.0-4.9	Highly improving	Améliore rapidement les performances aérobies s'il est répété 1 à 2 fois par semaine. Requiert 2 à 3 séances de récupération (TE 1-2) par semaine.
5.0	Over-reaching	Effet extrêmement important sur les performances aérobies si un travail de récupération adéquat est effectué ; ne doit pas être réalisé trop souvent.

 **REMARQUE:** notez que les valeurs numériques de TE ne signifient pas qu'un entraînement avec une valeur numérique inférieure est en quelque sorte pire ou moins important qu'un

entraînement avec une valeur numérique élevée. Les deux sont nécessaires pour un entraînement équilibré.

 **CONSEIL:** *Training Effect (Effet d'entraînement) est une fonction évoluée qui peut vous aider de plusieurs manières. Pour plus de détails à propos du TE (Effet d'entraînement), reportez-vous au Suunto Training Guide (guide d'entraînement Suunto), que vous pouvez télécharger sur le site Internet suunto.com/training.*

Vous pouvez sélectionner le niveau **TE** (Training effect, Effet d'entraînement) à afficher dans les affichages du mode **TRAINING** (Entraînement) (reportez-vous à la *section 3.4 Configuration des affichages du mode TRAINING (ENTRAÎNEMENT)*).

L'effet d'entraînement (Training Effect) apparaît sur l'affichage sélectionné, accompagné d'une échelle allant de 1 à 5 à droite de l'écran.

Utilisez le Training Effect Calculator (calculateur de TE) du logiciel Suunto Training Manager pour définir le temps et la fréquence cardiaque moyenne requis pour obtenir l'effet d'entraînement physiologique souhaité. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de Suunto Training Manager.



La technologie d'analyse de la fréquence cardiaque générant l'effet d'entraînement (Training Effect) est fournie et prise en charge par Firstbeat Technologies Ltd.

4.4 Utilisation de la fonction EPOC

La valeur EPOC (consommation d'oxygène post-exercice excessive) indique le volume d'oxygène supplémentaire dont votre corps a besoin pour récupérer après une activité physique. Votre corps consomme plus d'oxygène après une activité physique qu'au repos. Plus l'EPOC est élevée, plus l'activité est intense. L'EPOC est plus utile pour la mesure de la charge d'exercice dans les sports d'endurance tels que la course à pied et le cyclisme.

Suunto t6c vous permet de prévoir l'EPOC déjà au cours de l'activité physique qui, à son tour, permet de gérer la charge d'exercice et l'effet d'entraînement (Training Effect). Vous pouvez sélectionner l'EPOC à afficher dans les affichages du mode **TRAINING** (Entraînement) (reportez-vous à la *section 3.4 Configuration des affichages du mode TRAINING (ENTRAÎNEMENT)*).

Utilisez le logiciel Suunto Training Manager pour visualiser chacune de vos séances d'entraînement avec leur valeur EPOC corrélée au niveau de l'effet d'entraînement (Training Effect) sous forme de graphiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de Suunto Training Manager.

4.5 Début d'une séance d'entraînement

Lorsque vous entrez dans le mode **TRAINING** (ENTRAÎNEMENT), votre Suunto t6c recherche automatiquement les signaux provenant d'une ceinture émettrice. Une fois les signaux trouvés, votre fréquence cardiaque s'affiche à l'écran. La séance

d'entraînement à proprement parler démarre lorsque vous activez l'enregistreur de journal et s'arrête lorsque vous le désactivez.

Utilisation de l'enregistreur de journal

Par défaut, l'enregistreur de journal (**CHRONO**) est indiqué sur la ligne supérieure de l'affichage **DISPLAY 1** (AFFICHAGE 1). Vous pouvez personnaliser les affichages du mode **TRAINING** (Entraînement) dans les paramètres **DISPLAYS** (AFFICHAGES).

Pour utiliser l'enregistreur de journal :

1. En mode **TRAINING** (ENTRAÎNEMENT), lancez l'enregistreur de journal à l'aide du bouton [Start Stop] (Marche Arrêt). Pendant que l'enregistreur de journal tourne, vous pouvez ajouter des tours d'entraînement à l'aide du bouton [Lap +] (Tour +).
2. Arrêtez l'enregistreur de journal en appuyant sur [Start Stop] (Marche Arrêt).
3. Continuez avec une autre séance chronométrée (tour) en appuyant sur [Start Stop] (Marche Arrêt).

Pour réinitialiser le chronomètre et afficher le dernier récapitulatif du journal, maintenez le bouton [Lap +] (Tour +) enfoncé.

 **REMARQUE:** *l'enregistreur de journal doit être arrêté pour que vous puissiez le réinitialiser.*

4.6 Pendant l'entraînement

Le Suunto t6c dispose de plusieurs indicateurs visuels et audio qui vous guident pendant votre entraînement. Ces informations peuvent être à la fois utiles et enrichissantes. Voici quelques suggestions sur les opérations que vous pouvez effectuer pendant l'entraînement :

- Verrouiller les boutons pour éviter d'arrêter accidentellement le chronomètre.
- Basculer entre les deux affichages du mode **TRAINING** (ENTRAÎNEMENT) pour afficher les différentes données concernant votre entraînement.
- Activer ou désactiver les limites de FC en maintenant le bouton [View Back] (Précédent) enfoncé dans le mode **TRAINING** (ENTRAÎNEMENT).

4.7 Après l'entraînement

4.7.1 Affichage du registre de journaux

Pendant que l'enregistreur de journal tourne, votre Suunto t6c collecte diverses données à propos de la séance, telles que l'EPOC et les calories brûlées. Ces données sont enregistrées dans la mémoire de votre appareil. Le contenu du journal dépend des paramètres que vous avez sélectionnés (reportez-vous à la *section 3.7 Sélection des paramètres de journaux*). Vous pouvez afficher les données d'entraînement dans le registre de journaux.

Pour afficher le registre de journaux :

1. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **TRAINING** (ENTRAÎNEMENT).

2. Utilisez les boutons [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Light -) pour accéder à **LOGBOOK** (REGISTRE DE JOURNAUX). Entrez avec le bouton [Mode]. L'espace libre disponible en mémoire est brièvement affiché avant les journaux.
3. Entrez dans **VIEW** (VUE) à l'aide du bouton [Mode].
4. Faites défiler les journaux à l'aide de [Lap +] et [Light -], puis ouvrez un journal avec le bouton [Mode].
5. Appuyez sur [Lap +] (Tour +) ou [Light -] (Lumière -) pour faire défiler les totaux des journaux.



CONSEIL: Vous pouvez afficher le récapitulatif du dernier journal d'entraînement en maintenant le bouton [Lap +] (Tour +) enfoncé en mode **TRAINING** (Entraînement).

Pour effacer des informations du registre de journaux :

1. Dans **LOGBOOK** (REGISTRE DE JOURNAUX), faites défiler l'affichage jusqu'à **ERASE** (EFFACER) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis entrez avec le bouton [Mode].
2. Faites défiler le journal jusqu'à celui que vous souhaitez supprimer à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis sélectionnez le journal avec le bouton [Mode].
3. Effacez le journal à l'aide de [Light -] (Lumière -) ou annulez avec [View Back] (Précédent).

Pour effacer toutes les informations de registres de journaux, entrez dans **LOGBOOK** (REGISTRE DE JOURNAUX) et sélectionnez **ERASE ALL** (EFFACER TOUT). Effacez tous les journaux à l'aide de [Light -] (Lumière -) ou annulez avec [View Back] (Précédent).

5 UTILISATION DE POD

Vous pouvez utiliser différents POD (Peripheral Observation Devices, dispositifs d'observation périphériques) avec votre Suunto t6c. Ceux-ci incluent les Foot POD, Bike POD, Cadence POD, GPS POD et Speed POD génériques (reportez-vous à la *section 5.1 Relier un POD (dispositif périphérique)*). Après avoir relié un POD à l'appareil, Suunto t6c vous fournit des informations supplémentaires au cours de votre entraînement.

5.1 Relier un POD (dispositif périphérique)

Pour afficher les informations de vitesse et de distance, vous devez d'abord relier votre Suunto t6c à un Suunto POD.

Pour relier un POD :

1. Activez le POD (ou la ceinture).
2. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **SPD/DST** (VITESSE/DISTANCE).
3. Faites défiler l'affichage jusqu'à **PAIR** (RELIER) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis accédez-y avec le bouton [Mode].
4. Faites défiler les POD et ceintures à l'aide des boutons [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -).
5. Activez la liaison avec [Mode].

5.2 Utilisation de la fonction Autolap (Tour automatique)

Avec la fonction **AUTOLAP** (TOUR AUTOMATIQUE), vous pouvez définir des tours en fonction de la distance et non du temps (entraînement fractionné). Lorsque la fonction Autolap (Tour automatique) est activée (et qu'un dispositif périphérique POD capteur de vitesse et de distance est activé), le cardiofréquencemètre Suunto indique la distance totale, la vitesse de tour moyenne et le temps mis pour chaque tour.

Paramètre	Valeur	Description
autolap	on / off	Fonction Autolap (Tour automatique) : Marche ou Arrêt
dist	00.00	Distance du tour : entre 0,0 et 99,9

 **REMARQUE:** lors de l'utilisation de la fonction Autolap (Tour automatique), il est très important d'étalonner votre POD capteur de vitesse et de distance de façon précise.

Pour activer la fonction Autolap :

1. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **SPD/DST** (VITESSE/DISTANCE).
2. Faites défiler l'affichage jusqu'à **AUTOLAP** (TOUR AUTOMATIQUE) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis accédez-y avec le bouton [Mode].
3. Activez ou désactivez la fonction Autolap (Tour automatique) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis validez avec le bouton [Mode].

4. Définissez la distance du tour à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis validez avec le bouton [Mode].
5. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

5.3 Utilisation des intervalles de distance

Après avoir relié votre Suunto t6c à un POD capteur de vitesse et de distance, vous pouvez définir des intervalles de distance pour effectuer un entraînement fractionné. Lorsque vous lancez le chronomètre, votre Suunto t6c vous avertit et enregistre les temps de tours et autres données après chaque intervalle achevé.

Pour définir des intervalles de distance :

1. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **SPD/DST** (VITESSE/DISTANCE).
2. Faites défiler l'affichage jusqu'à **INTERVAL** (INTERVALLE) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis accédez-y avec le bouton [Mode].
3. Activez ou désactivez les intervalles à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis validez avec le bouton [Mode].
4. Définissez le premier intervalle à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -).
5. Validez le paramètre et accédez à l'intervalle suivant en appuyant sur [Mode].
6. Répétez les étapes 3 et 4 pour les autres intervalles.
7. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

5.4 Utilisation des limites de vitesses

Vous pouvez activer les limites de vitesse et définir des limites de vitesse supérieure et inférieure adaptées après avoir relié votre Suunto t6c à un POD capteur de vitesse et de distance. Les limites de vitesse vous indiqueront si vous passez en dessus ou en dessous des limites.

Paramètre	Valeur	Description
limits	on / off	Fonction Limits (Limites) : Marche ou Arrêt
lower	00:00	Limite de vitesse inférieure
upper	00:00	Limite de vitesse supérieure

Pour définir les limites de vitesse :

1. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **SPD/DST** (VITESSE/DISTANCE).
2. Faites défiler l'affichage jusqu'à **SPD LIM** (Limite de vitesse) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis entrez avec le bouton [Mode].
3. Activez ou désactivez les limites à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis validez avec le bouton [Mode].
4. Modifiez les limites de vitesse inférieure et supérieure à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis validez avec le bouton [Mode].
5. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

5.5 Utilisation de la fonction Autopause (Pause automatique)

AUTOPAUSE (PAUSE AUTOMATIQUE) est une fonction qui arrête automatiquement l'enregistreur de journal pendant votre séance d'entraînement si une vitesse très faible est détectée lors de l'utilisation de votre Suunto speed and distance POD. La séance est réactivée lorsque vous accélérez à nouveau.

Pour activer la fonction Autopause (Pause automatique) :

1. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **SPD/DST** (VITESSE/DISTANCE).
2. Faites défiler l'affichage jusqu'à **PAUSE** (PAUSE) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -).
3. Désactivez ou activez la fonction Autopause (Pause automatique) pour un ou tous les POD avec le bouton [Mode].
4. Appuyez sur [Start Stop] (Marche Arrêt) pour quitter.

5.6 Étalonnage du POD (dispositif périphérique)

Pour obtenir des valeurs précises, vous devez étalonner un POD Suunto qui mesure la vitesse et les distances. La procédure d'étalonnage diffère d'un type de POD à un autre. Pour obtenir des instructions détaillées, reportez-vous au manuel d'utilisation du POD. Vous pouvez procéder à l'étalonnage de façon simple et rapide en courant ou en roulant à vélo sur une distance connue tout en utilisant le POD.

1. Liaison et activation de votre POD (dispositif périphérique).

2. Démarrez l'enregistreur de journal.
3. Parcourez une distance connue.
4. Arrêtez l'enregistreur de journal.
5. Dans le menu Settings (Réglages), accédez à **SPD/DST** (VITESSE/DISTANCE).
6. Faites défiler l'affichage jusqu'à **CALIBRATE** (ÉTALONNAGE) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis accédez-y avec le bouton [Mode].
7. Faites défiler les POD à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis sélectionnez un POD avec le bouton [Mode].
8. Remplacez la distance mesurée par la distance réelle (connue).

6 DÉPANNAGE

Suunto t6c utilise la transmission codée pour éviter les perturbations de valeurs. Toutefois, la pratique sportive à proximité de lignes aériennes d'électricité, ou de dispositifs magnétiques ou électroniques risque de générer des interférences avec le signal.

Si vous perdez le signal, essayez les actions suivantes :

- Quittez, puis entrez à nouveau dans le mode **TRAINING** (ENTRAÎNEMENT).
- Vérifiez que vous avez correctement positionné la ceinture.
- Vérifiez que les zones de la ceinture où se trouvent les électrodes sont humides.
- Éloignez-vous de toute source potentielle d'interférences.
- Si les problèmes persistent, remplacez la pile (de la ceinture ou de la montre-ordinateur).

Liaison avec la ceinture émettrice

Si vous remplacez la pile de la ceinture ou si vous rencontrez des problèmes de réception de signal, vous devez peut-être relier à nouveau votre ceinture à votre Suunto t6c.

Pour relier la ceinture :

1. Enlevez la pile de la ceinture.
2. Introduisez la pile (neuve) dans le compartiment, pôle positif vers le bas.
3. Sur votre Suunto t6c, entrez dans le menu Settings (Réglages), puis dans **GENERAL**.
4. Faites défiler l'affichage jusqu'à **PAIR** (RELIER) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -), puis accédez-y avec le bouton [Mode].

5. Faites défiler l'affichage jusqu'à **HR BELT** (CEINTURE FC) à l'aide de [Lap +] (Tour +) et [Light -] (Lumière -).
6. Activez la liaison avec [Mode].
7. Introduisez la pile, pôle positif vers le haut, et fermez le couvercle.

Vous pouvez procéder de la même façon si vous rencontrez des problèmes avec la réception du signal d'un Suunto POD.

7 ENTRETIEN

7.1 Consignes générales

Pour tous les appareils d'entraînement Suunto :

- Suivez uniquement les procédures décrites dans les manuels Suunto.
- Ne tentez jamais de démonter ou réparer votre appareil vous-même.
- Protégez votre appareil des chocs, des objets durs et pointus, des chaleurs extrêmes et des expositions prolongées aux rayons du soleil.
- Stockez votre appareil dans un environnement propre et sec, à température ambiante.
- Ne mettez pas votre appareil dans un endroit où il risque d'être rayé par des objets durs.

Élimination des rayures

Utilisez Polywatch pour éliminer les petites rayures sur le cadran. Il est en vente chez les distributeurs Suunto agréés, dans la plupart des horlogeries et sur le site de vente en ligne Suunto (shop.suunto.com).

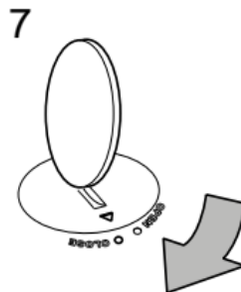
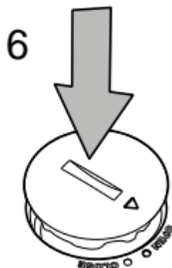
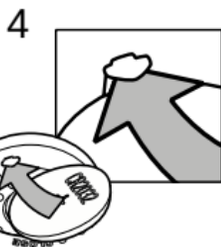
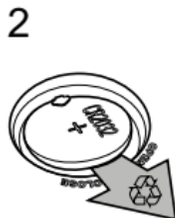
Un film de protection en plastique peut également être placé sur le cadran afin d'éviter les rayures.

Nettoyage et produits d'entretien

Nettoyez votre appareil à l'aide d'un chiffon humide. Pour les tâches tenaces, utilisez un savon doux. N'appliquez pas d'essence, de solvants de nettoyage, d'acétone, d'alcool, d'insecticides, de peinture ou tout autre produit chimique sur votre appareil.

7.2 Remplacement de la pile de la montre-ordinateur

Remplacez la pile comme illustré ci-dessous :

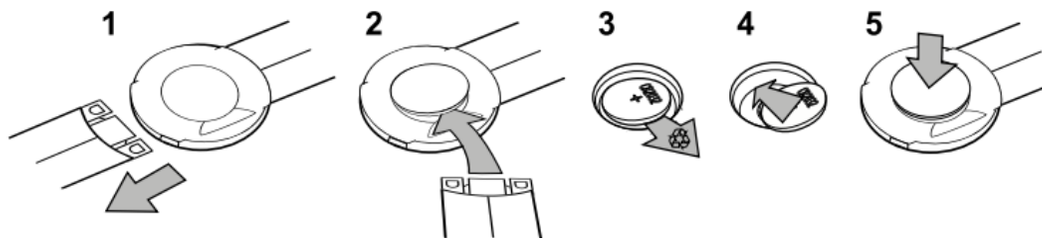


 **CONSEIL:** Utilisez l'outil d'ouverture du compartiment de pile Suunto pour éviter de l'endommager.

 **REMARQUE:** Remplacez la pile avec prudence pour que votre cardiofréquence-mètre Suunto reste imperméable. Un remplacement négligé risque d'annuler la garantie.

7.3 Remplacement de la pile de la ceinture

Remplacez la pile comme illustré ci-dessous :



 **REMARQUE:** nous vous recommandons de remplacer le couvercle et le joint torique en même temps que la pile pour que l'émetteur reste propre et étanche. Les couvercles de rechange sont disponibles avec les piles de rechange.

8 CARACTÉRISTIQUES

8.1 Données techniques

Généralités

- Température de fonctionnement : -20°C à + 60 °C / -5°F à + 140 °F
- Température de stockage : -30 °C à + 60 °C / -22 °F à + 140 °F
- Poids (appareil) : 55 g
- Poids (ceinture) : 39 g
- Imperméabilité (appareil) : 100 m / 330 ft (ISO 2281)
- Imperméabilité (ceinture) : 20 m / 66 ft (ISO 2281)
- Pile remplaçable par l'utilisateur : (appareil/ceinture) 3V CR2032

Enregistreur de journal

- Nombre maximum de journaux : 30
- Longueur maximum d'un journal : 99 heures
- Temps de tour maximum : 99 heures
- Temps de tour/Temps intermédiaires : 199 par séance (journal)
- Résolution : 0,1 seconde

Fréquence cardiaque

- Affichage : 30 à 240 bpm

- Limites : 30 à 230 bpm
- Maximum pour affichage en pourcentage : 240

8.2 Marque

Suunto et ses noms de produits, de marques et de services, déposés ou non, sont protégés par Suunto ou par leur propriétaire respectif. Tous droits réservés.

Firstbeat et Analyzed by Firstbeat sont des marques déposées ou non de Firstbeat Technologies Ltd. Tous droits réservés.

8.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy 2007. Tous droits réservés. Ce document et son contenu sont la propriété de Suunto Oy. Il est uniquement destiné à ses clients, auxquels il permet d'obtenir des informations-clés sur le fonctionnement des produits Suunto. Il ne doit en aucun cas être utilisé ou distribué dans un autre but et/ou communiqué, divulgué ou reproduit sans l'accord préalable écrit de Suunto Oy.

Le contenu peut être modifié à tout moment et sans notification préalable. Suunto décline toute responsabilité, expresse ou tacite, quant à l'exactitude, l'exhaustivité et la précision de la présente documentation. La dernière version de cette documentation est disponible sur le site www.suunto.com.

8.4 Marquage européen CE

Le symbole CE est utilisé pour indiquer la conformité de ce produit avec les directives MCE 89/336/CEE et 99/5/CEE.

8.5 NORME NMB

Cet appareil numérique de classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

8.6 Conformité FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré. Les réparations doivent être effectuées par un personnel de maintenance agréé par Suunto. Les réparations non autorisées annulent la garantie. Ce produit a été testé et déclaré conforme aux normes FCC, et est destiné à une utilisation à la maison ou au bureau.

AVERTISSEMENT FCC: *Les changements ou modifications non expressément approuvés par Suunto Oy peuvent annuler votre droit d'utiliser cet appareil aux termes des réglementations FCC.*

8.7 Avis concernant les brevets

Ce produit est protégé par les brevets et demandes de brevets suivants, ainsi que les législations nationales correspondantes : US 11/432,380, US 11/169712, US 11/808,391, US 10/523,156, US 10/515,170. Des demandes de brevets supplémentaires ont été déposées.

8.8 Mise au rebut de votre appareil



Jetez ce produit en le considérant comme un déchet électronique. Ne le jetez pas avec les ordures ménagères. Si vous le souhaitez, vous pouvez le rapporter à votre distributeur Suunto le plus proche.

9 AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

9.1 Responsabilité de l'utilisateur

Cet appareil est uniquement destiné aux loisirs. Les cardiofréquencemètres Suunto ne doivent pas être utilisés pour obtenir des mesures qui requièrent une précision professionnelle ou de qualité de laboratoire.

9.2 Avertissements

Si vous portez un pacemaker, un défibrillateur ou tout autre dispositif électronique, vous utilisez la ceinture émettrice à vos risques et périls. Avant utilisation, nous vous recommandons d'effectuer un test d'effort avec le cardiofréquencemètre et la ceinture Suunto sous surveillance médicale. L'activité physique peut comporter des risques, en particulier pour les personnes restées inactives au cours d'une certaine période. Nous vous conseillons vivement de consulter un médecin avant de commencer un programme d'activité physique régulier.

Index

A

alarm, 8
altitude de référence, 20
autolap, 38
autopause, 41

C

ceinture émettrice
 activation, 26
 liaison, 43
 remplacement de la pile, 48
chronomètre
 compte à rebours, 27
 interval, 27
 warm up, 27
consignes générales, 45

D

définition

alarm, 8
altitude de référence, 20
date, 8
dual time, 7
icônes, 16
limites de fréquence cardiaque, 22
limites de vitesse, 40
rétroéclairage, 16
time, 7
tones, 15
dual time, 7

E

élimination des rayures, 45
entraînement
 EPOC, 32
 niveau d'activité (MET), 12
 pendant l'entraînement, 34
EPOC, 32
Étalonnage des POD, 41

F

fréquence cardiaque maximum, 11

I

icônes, 16

intervalles de distance, 39

J

journaux

affichage, 34

sélection des paramètres, 23

L

limites de fréquence cardiaque, 22

limites de vitesse, 40

M

mise au rebut de votre appareil, 52

modes

TIME (HEURE), 6

TRAINING, 26

mode TIME (HEURE), 6

Mode TRAINING

using, 26

Mode TRAINING (ENTRAÎNEMENT)

affichages, 17

N

nettoyage de l'appareil, 46

niveau d'activité (MET), 12

P

paramètres

GENERAL (GÉNÉRAL), 14

PERSONAL (DONNÉES

PERSONNELLES), 10

UNITÉS, 13

POD

autolap, 38

autopause, 41

étalonnage, 41

intervalles de distance, 39

liaison, 37

R

registre de journaux, 34

relier un POD, 37

remplacement

pile de la ceinture, 48

pile de la montre-ordinateur, 46

rétroéclairage, 16

T

Training Effect, 29

V

vues

mode TIME (HEURE), 6

Mode TRAINING (ENTRAÎNEMENT), 17

SUUNTO CUSTOMER SERVICE

SERVICE CLIENT SUUNTO, SUUNTO KUNDENDIENST, SERVICIO AL CLIENTE DE SUUNTO, ASSISTENZA CLIENTI SUUNTO, SUUNTO KLANTENSERVICE, SUUNNON ASIAKASPVELU, SUUNTOS KUNDTJÄNST, SERVIÇO AO CLIENTE DA SUUNTO, SUUNTO 客户服务, SUUNTO 客戶服務



Global helpdesk
Suunto USA
Suunto Canada
Suunto website

+358 2 284 11 60
+1 (800) 543-9124
+ 1 (800) 776-7770
www.suunto.com



www.suunto.com

Copyright © Suunto Oy 11/2007, 2/2008, 6/2008, 9/2009.
All rights reserved.