

## FÉLICITATIONS :

Nous vous félicitons d'avoir choisi une montre de marque TISSOT™, une marque suisse établie au Locle depuis 1853. De construction soignée, utilisant des matériaux et des composants de haute qualité, elle est protégée contre les chocs, les variations de température, l'eau et la poussière.

Pour obtenir le mode d'emploi complet, rendez-vous sur [tissotwatches.com](http://tissotwatches.com).



## GARANTIE INTERNATIONALE:

Votre montre TISSOT est garantie par TISSOT SA\* pour une période de vingt-quatre (24) mois à compter de la date d'achat selon les termes et conditions de la présente garantie. La garantie internationale TISSOT couvre les défauts de matériel et de fabrication existant au moment de la livraison de la montre TISSOT achetée (« défauts »). La garantie n'entre en vigueur que si le certificat de garantie est daté, dûment rempli et estampillé par un concessionnaire TISSOT officiel (« certificat de garantie valide »).

Pendant la période de garantie et en présentant le certificat de garantie valide, vous aurez le droit de faire réparer tout défaut gratuitement. Dans le cas où les réparations ne sont pas appropriées pour rétablir les conditions normales d'utilisation de votre montre TISSOT, TISSOT Ltd garantit son remplacement par une montre TISSOT de caractéristiques identiques ou similaires. La garantie de la montre de rechange prend fin vingt-quatre (24) mois après la date d'achat de la montre remplacée.

La garantie du fabricant ne couvre pas :

- la durée de vie de la batterie;
- usure normale et vieillissement (p. ex., cristaux rayés; altération de la couleur et/ou du matériau des sangles et des chaînes non métalliques, comme le cuir, le textile, le caoutchouc; écaillage du placage);
- tout dommage sur une partie quelconque de la montre résultant d'une utilisation anormale/abusive, d'un manque de soin, d'une négligence, d'accidents (coups, bosses, érasement, bris de cristal, etc.), d'une utilisation incorrecte de la montre et du non-respect du mode d'emploi fourni par TISSOT SA;
- la montre TISSOT manipulée par des personnes non autorisées (p. ex., pour le remplacement de batteries, les services ou les réparations) ou qui a été modifiée dans son état d'origine hors du contrôle de TISSOT SA;
- tout dommage sur une partie quelconque de la montre résultant de la connexion à un accessoire non recommandé;
- tout dommage sur une partie quelconque de la montre provoqué délibérément ou dû à une utilisation inadéquate de la montre ou à une mauvaise connexion, à une exposition à une tension excessive ou à une décharge électrique, ou à tout type de choc;
- tout dommage sur une partie quelconque de la montre en raison d'une tentative de modification du logiciel de la montre;
- tout dommage sur une partie quelconque de la montre en raison du non-respect du manuel d'utilisation (accessible par le code QR ci-dessous).

TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES APPLICABLES, Y COMPRIS LA GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'APTITUDE À UNE FIN PARTICULIÈRE QUI VOUS EST DONNÉE PAR LA LOI, SONT LIMITÉES PAR LES PRÉSENTES À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. TISSOT SA NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE INDIRECT OU CONSÉCUTIF DE QUELQUE SORTE.

Certains États n'autorisent pas de limitations sur la durée des garanties implicites, ou des exclusions ou limitations de dommages accessoires ou consécutifs, de sorte que les exclusions ou limitations mentionnées peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un état à l'autre.

L'OBLIGATION DE TISSOT SA EST STRICTEMENT LIMITÉE À LA RÉPARATION OU AU REMPLACEMENT COMME IL EST EXPRESSÉMENT INDICÉ DANS LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE. VOTRE REVENDEUR OFFICIEL TISSOT EST SEUL RESPONSABLE DE TOUTE AUTRE GARANTIE.

Toute autre réclamation contre TISSOT SA, par ex. pour des dommages supplémentaires à ceux décrits dans la présente garantie, est expressément exclue, sauf pour les droits légaux obligatoires que l'acheteur peut exercer contre le fabricant.

Cette garantie du fabricant :

- est indépendant de toute garantie pouvant être fournie par le vendeur, dont il est seul responsable ;
- n'affecte pas les droits de l'acheteur contre le vendeur ni les autres droits légaux obligatoires que l'acheteur peut avoir contre le vendeur.

Le service client de TISSOT SA garantit le fonctionnement parfait de votre montre TISSOT. Si votre montre a besoin d'entretien, faites confiance à un revendeur officiel TISSOT ou à un centre de service TISSOT (voir notre site officiel [tissotwatches.com](http://tissotwatches.com)) : ils peuvent garantir un service conforme aux normes TISSOT SA.

\*TISSOT SA

Chemin de Tourelles 17, 2400 Le Locle, Switzerland

©2002 TISSOT- Le Locle - Switzerland

TISSOT ® is a registered trademark

## INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PRODUIT :

### REMARQUES PRÉLIMINAIRES

Avant d'utiliser votre T-Touch Connect, veuillez lire attentivement les instructions contenues dans le présent document et le manuel d'utilisation (accessibles par le code QR ci-dessous) et respecter les informations associées.

Le T-Touch Connect a une fonction Bluetooth® et nécessite une connexion avec un smartphone sous Android 6.0 + ou iOS 12.0 +.

Le T-Touch Connect nécessite l'utilisation de l'accessoire de charge T229 fourni avec l'achat de la montre. Cette alimentation sans fil est conforme au circuit PS1 selon EN 62368-1.

Ne pas utiliser un adaptateur USB fournissant une puissance supérieure à 15 W.

Ne pas utiliser un câble ou un connecteur plié, cassé, tordu ou endommagé.

Le T-Touch Connect n'est pas destiné à être utilisé comme un instrument de synchronisation professionnel.

### SANTÉ

**Le T-Touch Connect peut interférer avec les stimulateurs cardiaques, les défibrillateurs et d'autres appareils médicaux. Gardez une distance de sécurité entre votre appareil médical et le T-Touch Connect et ses accessoires. Veuillez consulter votre chirurgien ou votre médecin pour obtenir des renseignements plus précis sur toute interférence possible avec votre appareil médical. Cessez d'utiliser votre T-Touch Connect ou son chargeur si vous craignez des interférences avec votre stimulateur cardiaque, votre défibrillateur ou tout autre appareil médical.**

Le raccord T-Touch ne doit pas être utilisé :

- en tant qu'instrument médical, il n'est pas conçu pour être utilisé dans le cadre de diagnostics médicaux, de traitements ou de prévention de maladies ou autres;
- dans les situations où une défaillance du quart pourrait causer la mort ou des blessures;
- s'il présente un cristal brisé, une pénétration visible de liquide ou un bracelet endommagé, car cela pourrait causer des blessures;
- sans bracelet, car il s'agit d'une montre-bracelet, et les coins du milieu de certains cas peuvent être coupants.

### DISTRACTION

L'utilisation du T-Touch Connect dans certaines circonstances peut vous distraire et provoquer des situations dangereuses, en particulier lors de la conduite. Assurez-vous de respecter les lois interdisant ou limitant l'utilisation des appareils mobiles dans certains endroits ou situations.

### ETANCHEITE

La résistance à l'eau de Watch est évaluée sur la base d'essais de pression en laboratoire simulant l'utilisation par un nageur ou un plongeur en position immobile à la profondeur correspondant au niveau de pression en question. Néanmoins, de nombreuses activités aquatiques impliquent beaucoup de déplacements et de changements de l'environnement. Ces différences par rapport à la méthode

d'évaluation des montres peuvent compromettre ou invalider ses spécifications de résistance à l'eau. La résistance à l'eau d'une montre ne peut pas être garantie en permanence. Elle peut être affectée par le vieillissement des joints ou par un impact accidentel sur la couronne. Nous vous recommandons de faire tester la résistance à l'eau de votre montre une fois par an par un centre de service TISSOT. Ne jamais actionner la couronne ou les poussoirs lorsque la montre est sous l'eau. Ne pas ouvrir la montre vous-même, la faire inspecter par un centre de service TISSOT uniquement.

## TEMPÉRATURE

Le T-Touch Connect, le câble de charge et la borne de charge T-Touch Connect sont conformes aux normes et limites applicables en termes de température de surface. Même dans ces limites, un contact prolongé avec des surfaces chaudes peut causer des blessures ou de l'inconfort. Le T-Touch Connect, la borne de recharge et le câble de charge T-Touch Connect se réchauffent lorsqu'ils sont connectés à une source d'alimentation. Faites preuve de bon sens pour éviter que votre peau reste en contact prolongé avec le T-Touch Connect, le câble de charge ou la station de charge T-Touch Connect, lorsqu'ils sont branchés. Par exemple, assurez-vous de ne pas vous endormir lorsque votre corps touche le T-Touch Connect, le câble de charge ou la station de charge T-Touch Connect lorsqu'ils sont branchés. Ne couvrez ni l'un ni l'autre lorsqu'ils sont connectés à une source d'alimentation. Soyez vigilant si votre état physique vous empêche de sentir la chaleur sur votre peau normalement. Retirez immédiatement votre T-Touch Connect s'il commence à émettre une quantité de chaleur inconfortable.

La plage de température normale de fonctionnement du raccord à contact en T est de -5 °C à 45 °C / 23 °F à 113 °F. Tous les facteurs susceptibles d'influencer la température de fonctionnement normale doivent être évités. Cela signifie en particulier:

- 1 port/entreposage de la montre en dehors des conditions de température ambiante de -5 °C à 45 °C / 23 °F à 113 °F;
- 2 exposer la montre directement ou indirectement à une source de chaleur; et
- 3 charger la montre à l'aide d'un chargeur non recommandé par Tissot SA .

Pour vous alerter d'un tel cas, votre écran de montre affichera un message.

Si la température de la montre est supérieure à sa plage de température de fonctionnement normale :

- s'il s'agit d'une charge, débrancher immédiatement le câble de charge ou retirer la montre de sa station de charge;
- Si vous portez la montre au poignet, retirez-la immédiatement. Si la température ne diminue pas, veuillez consulter un centre de service TISSOT.

## CHOCS ET IMPACTS

Évitez les chocs thermiques ou les chocs, car ils pourraient endommager votre montre. En cas d'impact violent, veuillez faire vérifier votre montre par un centre de service TISSOT.

## ENTRETIEN ET INSPECTION

Nettoyez régulièrement le boîtier et le bracelet avec un chiffon doux pour éviter toute corrosion due à la sueur. Toutes les montres étanches peuvent être nettoyées avec une brosse à dents et de l'eau savonneuse, puis séchées avec un chiffon doux. N'utilisez pas de liquides de nettoyage ou de produits corrosifs pour nettoyer vos accessoires.

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

Évitez tout contact direct avec des solvants, des détergents, des parfums, des produits cosmétiques, des produits chimiques, etc., car ils peuvent endommager le bracelet, le boîtier ou les joints.

## SERVICE APRÈS-VENTE

N'ouvrez pas le boîtier de votre T-Touch Connect, ou essayez de le réparer vous-même, car cela peut endommager la montre / affecter la résistance à l'eau ou causer des blessures. Si le T-Touch Connect est endommagé ou ne fonctionne pas correctement, contacter un centre de service TISSOT.

Comme tout instrument de précision, une montre doit être entretenue régulièrement pour un fonctionnement optimal. En règle générale, nous vous recommandons de faire inspecter votre montre tous les 3 à 4 ans par votre concessionnaire TISSOT officiel ou un centre de service TISSOT. Cependant, veuillez noter que selon le climat et les conditions d'utilisation de la montre, un intervalle plus court peut être nécessaire. Pour bénéficier des plus hauts standards de service et garantir le maintien de votre garantie, veuillez toujours contacter un revendeur TISSOT officiel ou un centre de service TISSOT.

## REEMPLACEMENT ET ÉLIMINATION DES BATTERIES

Nous vous recommandons de contacter un centre de service TISSOT ou un revendeur TISSOT officiel. Ils ont l'outillage et l'équipement nécessaires pour entreprendre ce travail de façon professionnelle. Une batterie usagée doit être changée dès que possible, afin d'éviter les risques de fuite, qui peuvent endommager le mouvement.



Ce symbole \* indique que ce produit et sa batterie ne doivent pas être éliminés avec des déchets ménagers. Il doit être retourné à un point de collecte autorisé. En suivant cette procédure, vous contribuerez à la protection de l'environnement et de la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribuera à la conservation des ressources naturelles.

\* valable dans les États membres de l'UE et dans tous les pays ayant une législation comparable.

## CERTIFICATION LEGALE :

### Déclaration de conformité de l'UE

Par la présente, Tissot SA déclare que le type d'équipement radio connecté montre T-Touch Connect et le chargeur sans fil T229 sont en conformité avec la directive 2014/53/UE.

Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante :  
[tissotwatches.com](http://tissotwatches.com)

Bandes(s) de fréquences dans lesquelles l'équipement radio fonctionne et puissance radioélectrique maximale transmise dans la ou les bande(s) de fréquences dans lesquelles l'équipement radio fonctionne :

Bluetooth : 10,0 dBm

Bandes de fréquence : 100 - 205 kHz

Puissance maximale : 15,48 dB $\mu$ A/m

(Watch T-Touch Connect)

(chargeur T229)

(chargeur T229)

### Déclaration de conformité d'ISDE

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférence, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer le fonctionnement indésirable du dispositif.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003/NMB-003.

Demandeur d'équipement : Tissot SA, Chemin des Tourelles 17, 2400 Le Locle, Suisse

Numéro de certification d'ISDE : 25567-T121420A (Watch T-Touch Connect)

Numéro de certification d'ISDE : 25567-T229 (chargeur T229)

### Déclaration de conformité de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne peut pas causer de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Nom du bénéficiaire : Tissot SA, Chemin des Tourelles 17, 2400 Le Locle, Suisse

Code de bénéficiaire : 2AH93

Numéro d'identification FCC : 2AH93T121420A (Watch T-Touch Connect)

Numéro d'identification FCC : 2AH93T229 (chargeur T229)

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause un brouillage préjudiciable à la réception de la radio ou de la télévision, qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le brouillage par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Important : Tout changement ou modification non expressément approuvé par le responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'appareil. Lorsque des câbles d'interface blindés ont été fournis avec le produit ou des composants ou accessoires supplémentaires spécifiés ailleurs définis pour être utilisés avec l'installation du produit, ils doivent être utilisés afin d'assurer la conformité avec la réglementation FCC.

Ce produit a démontré la conformité CEM dans des conditions incluant l'utilisation de périphériques et de câbles blindés conformes entre les composants du système. Il est important d'utiliser des périphériques et des câbles blindés conformes entre les composants du système afin de réduire les risques d'interférence avec les radios, téléviseurs et autres appareils électroniques.

Ce chargeur sans fil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement de la FCC et du Canada établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Cet émetteur ne doit pas être situé au même endroit ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

## **Bluetooth**

Le mot-symbole et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Tissot SA est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

## **Conformité RoHS**

Tissot SA déclare que tous les matériaux et/ou composants utilisés dans la fabrication de ce produit sont conformes à la directive européenne 2011/65/UE relative aux restrictions applicables aux substances dangereuses (RoHS). Cette déclaration est basée sur les informations fournies par les fournisseurs de Tissot SA et est exacte au meilleur de notre connaissance.

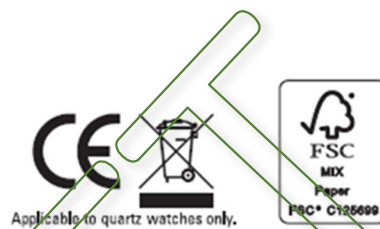
## **Information sur le taux d'absorption spécifique (DAS)**

Vos appareils sont conçus pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radio recommandées par les directives internationales.

Tous les documents liés à T-Touch Connect sont accessibles à l'aide du code QR suivant :



A COMPANY OF THE **SWATCH GROUP**



©2020 TISSOT SA – Le Locle - Switzerland

TISSOT ® is a registered trademark

DPAF