

# **Vodafone R219t**

## **Mobile WiFi**



Informations relatives à la  
sécurité des produits

**Merci de lire attentivement ces précautions d'emploi avant d'utiliser l'appareil. Les avertissements suivants contribuent à prévenir les blessures et la détérioration de votre appareil.**

Des précautions d'emploi supplémentaires peuvent être fournies pour des applications particulières sur votre appareil, qu'il convient de suivre également.

## **Pictogrammes et symboles graphiques**



Lire les informations relatives à la sécurité et à la garantie.



Pour tout usage en contact avec le corps, conserver un écart d'au moins 5 mm.



Ne pas utiliser pendant un ravitaillement en combustible ou à proximité d'une source de gaz ou de liquide inflammable.



Ne pas mettre cet appareil ou sa batterie au feu.



Cet appareil n'est pas destiné à un usage par des enfants en bas âge. Si vous autorisez un enfant à l'utiliser, veillez à ce qu'il soit strictement surveillé. Cet appareil contient des pièces de petite taille, susceptibles de provoquer l'étouffement en cas d'ingestion.



Éviter tout contact avec des supports magnétiques.



Éviter les températures extrêmes.



Tenir à l'écart des stimulateurs cardiaques et autres appareils médicaux personnels.



Éviter le contact avec tout liquide et tenir au sec.



Éteindre l'appareil lorsque vous y êtes invités dans les hôpitaux et établissements médicaux.



Ne pas essayer de démonter l'appareil.



Éteindre l'appareil lorsque vous y êtes invités à bord des avions et dans les aéroports.



N'utiliser que des accessoires homologués.



Éteindre l'appareil dans les environnements explosifs.

### **Exposition aux radiofréquences**

Votre appareil est équipé d'un émetteur et d'un récepteur radio. Lorsqu'il est sous tension, il reçoit et transmet de l'énergie radioélectrique.

## Débit d'absorption spécifique (DAS)

Votre appareil est un émetteur / récepteur radio. Il est conçu afin de ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radioélectriques recommandées par les directives internationales. Ces directives ont été établies par l'ICNIRP, un organisme scientifique indépendant, et comprennent des marges de sécurité importantes visant à assurer la sécurité de toutes les personnes, quel que soit leur âge ou leur état de santé.

Les directives utilisent une unité de mesure appelée le Débit d'absorption spécifique (DAS). La limite de DAS pour les appareils mobiles est de 2 W/kg pour le DAS au niveau de la tête et du corps, et 4 W/kg pour le DAS au niveau des membres. La valeur la plus élevée de DAS pour cet appareil a été testée pour s'assurer de sa conformité à cette limite.

DAS maximum pour ce modèle et conditions du test.		
DAS au corps (5 mm)	LTE (bande 8) + Wi-Fi 2,4G	1,68 W/kg
DAS au niveau des membres (0 mm)	LTE (bande 1) + Wi-Fi 2,4G	3,17 W/kg

## Port du téléphone à même le corps

Afin de se conformer aux directives sur l'exposition aux RF, il est recommandé d'observer une distance de 5 mm entre l'appareil et le corps.

Le non-respect de ces instructions entraîne une exposition aux RF dépassant les limites établies par la directive pertinente et peut entraîner une consommation d'énergie supérieure à celle réellement nécessaire.

### **Limitation de l'exposition aux champs de radiofréquences (RF)**

Pour celles et ceux désireux de limiter leur exposition aux champs RF, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) apporte les conseils suivants dans son aide-mémoire n°193 Champs électromagnétiques et santé publique : appareils portables (Octobre 2014) :

Mesures de précaution : l'état actuel des connaissances scientifiques ne justifie pas que l'on prenne des précautions particulières pour l'utilisation des appareils portables.

Pour de plus amples informations sur l'exposition aux ondes radio, reportez-vous à la page de l'OMS

<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs193/fr/>.

### **Conduite**

Quelles que soient les circonstances, la plus grande attention doit être accordée à la conduite afin de réduire le risque d'accident. L'utilisation d'un appareil pendant la conduite génère une distraction et peut entraîner un accident. Vous devez respecter les lois et réglementations locales interdisant l'utilisation des téléphones portables lorsque vous conduisez.

# Informations réglementaires

Les homologations et avis suivants s'appliquent dans des régions spécifiques telles qu'indiquées.

Par la présente, Vodafone déclare que le R219t de type équipement radio est conforme à la Directive 2014/53/UE.

La déclaration complète de conformité européenne est disponible à l'adresse suivante : <http://vodafone.com/R219t/ec-declaration>.

## Manutention de machines

La plus grande attention doit être accordée à la manutention de machines afin de réduire le risque d'accident.

## Manipulation du produit

- Vous êtes seul responsable de l'utilisation de votre appareil et de toute conséquence qui en découle.
- Toujours éteindre votre appareil dans les endroits où son usage est interdit. L'utilisation de votre appareil est soumise à des consignes de sécurité destinées à protéger les utilisateurs et leur environnement.
- Toujours manipuler votre appareil et ses accessoires avec soin et les garder dans un endroit propre et à l'abri de la poussière.

- Ne pas exposer votre appareil ou ses accessoires à une flamme nue ou à un produit contenant du tabac allumé.
- Ne pas exposer votre appareil ou ses accessoires à des environnements très humides ou liquides.
- Ne pas faire tomber, jeter ou tordre votre appareil ou ses accessoires.
- N'utilisez pas des produits agressifs, des solvants ou des aérosols pour nettoyer le téléphone ou ses accessoires.
- Ne pas peindre votre appareil ou ses accessoires.
- Ne pas tenter de démonter votre appareil ou ses accessoires par vous-même, seul un personnel agréé est habilité à le faire.
- Ne pas exposer votre appareil ou ses accessoires à des températures extrêmes. Les limites de température recommandées par le constructeur vont de 0 °C à +45 °C.
- Vérifiez les réglementations locales en vigueur concernant la mise au rebut des produits électroniques.
- Ne pas porter votre appareil dans votre poche arrière, car vous risquez de briser l'appareil en vous asseyant.

## **Enfants en bas âge**

Ne pas laisser votre appareil et ses accessoires à la portée d'enfants en bas âge, et interdire qu'ils jouent avec.

Ils risquent de se blesser ou blesser autrui, ou d'endommager accidentellement l'appareil.

Votre appareil contient de petites pièces avec des bords tranchants pouvant provoquer des blessures et des étouffements lorsqu'elles se détachent et sont avalées.

## **Démagnétisation**

Pour éviter toute démagnétisation, ne pas laisser votre appareil à proximité d'appareils électroniques ou de supports magnétiques durant un temps prolongé.

Éviter les autres sources magnétiques dans la mesure où elles peuvent entraîner le dysfonctionnement du magnétomètre ou d'autres capteurs internes et fournir des données incorrectes.

## **Décharge électrostatique**

Évitez de toucher les contacts métalliques de la carte SIM.

## **Alimentation**

Ne pas brancher votre appareil sur l'alimentation électrique ou l'allumer jusqu'à indication claire dans les instructions d'installation.



## **Airbags**

Ne posez pas votre appareil à proximité ou sur un airbag ou sa zone de déploiement.

## **Épilepsie/ Évanouissements**

Cet appareil peut produire des lumières vives intermittentes.

## **Troubles musculosquelettiques**

Pour réduire le risque de troubles musculosquelettiques (TMS) lors de l'utilisation de votre appareil :

- Éviter de tenir trop fermement l'appareil en main
- Si la gêne persiste, interrompre l'utilisation de cet appareil et consulter un médecin

## **Surchauffe de l'appareil**

Votre appareil peut chauffer pendant la recharge et au cours d'un usage normal. Ne pas utiliser cet appareil s'il surchauffe (s'il affiche un avertissement de surchauffe ou s'avère chaud au toucher).

## **Sécurité électrique**

### **Accessoires**

N'utiliser que des accessoires et un chargeur agréés.

Ne pas connecter à des produits ou accessoires non compatibles.

Éviter de toucher ou de mettre des objets métalliques, comme des pièces de monnaie ou des porte-clés, à son contact, ou de créer des courts-circuits avec les bornes des batteries, le chargeur, la borne de recharge de l'appareil ou tout autre contact électrique sur les accessoires.

Ne pas toucher l'appareil avec les mains mouillées. Cela peut entraîner une décharge électrique.

Ne pas toucher le câble d'alimentation les mains mouillées ou débrancher le chargeur en tirant sur le cordon d'alimentation. Cela peut entraîner une décharge électrique.

### **Produits défectueux ou endommagés**

Ne pas tenter de démonter l'appareil ou ses accessoires.

Seul un personnel qualifié est autorisé à réparer le téléphone ou ses accessoires.

Si votre appareil ou l'un de ses accessoires a été immergé dans l'eau ou tout autre liquide, percé ou a subi une chute importante, il est déconseillé de l'utiliser avant de le faire vérifier par un service technique agréé.

## **Manipulation de la batterie et sécurité**

Éteignez toujours votre téléphone et débranchez le chargeur avant de retirer la batterie.

Utilisez uniquement la batterie et le chargeur fournis, ou les pièces de rechange homologuées par le fabricant et prévues pour être utilisées avec votre appareil. L'utilisation d'autres batteries et chargeurs peut s'avérer dangereuse.

Une utilisation inappropriée de la batterie peut entraîner un risque d'incendie, d'explosion ou un autre danger. Si vous pensez que la batterie a été endommagée, ne l'utilisez pas et apportez-la à un centre de réparation pour la faire tester.

Ne désassemblez pas la batterie et ne provoquez pas de court-circuit. Un court-circuit accidentel peut se produire si un objet métallique tel qu'une clé, un trombone ou un stylo touche les bornes de la batterie.

Ne manipulez pas une batterie endommagée, qui dégage de la fumée ou qui fuit.

Veillez à ce que la batterie demeure au sec.

Ne pas percer ou briser la batterie, ou la laisser être sujet à une quelconque pression ou force externe.

## **Interférences**

Une grande attention doit être portée à l'utilisation de l'appareil à proximité d'appareils médicaux portatifs, tels que des stimulateurs cardiaques et des prothèses auditives.

### **Stimulateurs cardiaques**

Les fabricants de stimulateurs cardiaques préconisent une distance minimale de 15 cm entre un appareil mobile et un stimulateur cardiaque, afin d'éviter toute interférence. Pour cette raison, ne transportez pas votre appareil dans une poche de poitrine.

### **Assistance auditive**

Les personnes portant une prothèse auditive ou autre implant cochléaire peuvent subir des bruits parasites lors de l'utilisation d'appareils sans fil ou à proximité de l'un d'eux.

Le niveau parasite dépend du type de prothèse auditive et de la distance par rapport à la source d'interférence. Une plus grande distance permet de réduire ce parasitage. Vous pouvez aussi en parler au fabricant de votre prothèse auditive pour trouver d'autres alternatives.

### **Appareils médicaux**

Veuillez consulter votre médecin ainsi que le fabricant de l'appareil afin de déterminer si le fonctionnement de votre appareil peut nuire au fonctionnement de votre appareil médical.

## **Hôpitaux**

Éteignez votre appareil sans fil dans les hôpitaux, cliniques ou autres établissements médicaux là où la consigne est de rigueur, ceci afin de ne pas provoquer des interférences avec le fonctionnement des équipements médicaux sensibles.

## **Avion**

Éteignez votre appareil sans fil lorsque la consigne est donnée par le personnel de l'aéroport ou de la compagnie aérienne.

## **Environnements explosifs**

Stations-service et atmosphères explosives

Respecter les consignes d'interdiction d'utiliser des appareils sans fil affichées dans les sites où des risques d'explosion existent.

Les zones à atmosphère potentiellement explosive comprennent les zones de ravitaillement en carburant, les ponts inférieurs des bateaux, les installations de transfert ou de stockage de carburant ou de produits chimiques, les zones où l'air contient des produits chimiques ou des particules, tels que des grains, de la poussière ou des poudres métalliques.

## **Détonateurs et zones de dynamitage**

Éteignez votre appareil sans fil dans une zone de dynamitage ou dans les zones où il est recommandé d'éteindre les « radios

bidirectionnelles » ou les « appareils électroniques » pour éviter d'interférer avec les opérations de dynamitage.

### **Élimination et recyclage**

Pour mettre au rebut ou recycler votre appareil de façon sûre et adéquate, contacter le centre de service client pour connaître la procédure à suivre.

### **Mise en conformité WEEE**

Cet appareil est conforme aux recommandations essentielles et autres dispositions pertinentes contenues dans la directive WEEE européenne de gestion des déchets électroniques 2012/19/EU (Directive WEEE).



Ce symbole figurant sur cet appareil signifie que ces produits doivent, en fin de vie, être rapportés à des points de collecte sélective :

déchetteries municipales équipées de bacs spécifiques à ces appareils ;

Bacs de collecte sur les points de vente.

Ils seront ensuite recyclés, afin que leurs composants puissent être réutilisés et pour éviter que des substances ne soit jetées dans la nature.

## **Dans les pays membres de l'Union européenne :**

Ces points de collecte sélective sont accessibles gratuitement.

Tous les produits portant ce symbole doivent être rapportés à ces points de collecte.

## **Dans les pays non membres de l'Union Européenne :**

Il convient de ne pas jeter les équipements marqués de ce symbole dans les poubelles ordinaires si votre pays ou région dispose de structures de collecte et de recyclage adaptées, mais de les rapporter à ces points de collecte pour qu'ils y soient recyclés.

## **Mise en conformité RoHs**

Cet appareil est conforme aux recommandations essentielles et autres dispositions pertinentes contenues dans la directive RoHS sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses 2011/65/EU (Directive RoHs).

## **Licences**



Le logo Wi-Fi est une marque de certification de la Wi-Fi Alliance.

Nous soulignons par la présente que la garantie de l'utilisateur final pour violation des DPI est limitée exclusivement à l'UE.

Dans le cas où le produit est exporté, ou utilisé par un utilisateur final hors de la zone de l'UE ; toute responsabilité, garantie ou indemnisation de la part du fabricant ou de ses fournisseurs concernant le produit cesse de prendre effet (y compris les indemnisations pour violation de propriétés intellectuelles).

## Informations générales

Cet équipement radio fonctionne dans les bandes de fréquence et aux puissances maximales suivantes :

<b>Service</b>	<b>Niveau de puissance (maximum)</b>
GSM 900	33,5 dBm
GSM 1800	30,5 dBm
UMTS B1 (2 100 MHz)	21,1 dBm
UMTS B8 (900 MHz)	22,5 dBm
LTE Bande 1 (2100 MHz)	22 dBm
LTE Bande 3 (1800 MHz)	21,3 dBm
LTE Bande 7 (2600 MHz)	22 dBm
LTE Bande 8 (900 MHz)	23 dBm
LTE Bande 20 (800 MHz)	23 dBm
Wi-Fi 2,4G	16,46 dBm



La description des accessoires et composants, y compris le logiciel, qui permettent à cet équipement radio de fonctionner comme prévu, se trouve dans la déclaration complète de conformité européenne, disponible à l'adresse suivante : <http://vodafone.com/R219t/ec-declaration>.

### **Protection des données et mises à jour du logiciel**

En continuant à utiliser cet appareil, vous indiquez que vous avez lu et accepté le contenu suivant :

Afin de vous fournir un meilleur service, cet appareil vérifie et obtient automatiquement les informations de mise à jour du logiciel auprès de Vodafone et de ses partenaires après connexion à Internet. Ce processus peut utiliser des données mobiles et nécessite l'accès à l'identifiant unique de votre appareil (IMEI/SN) et à l'ID réseau du fournisseur de services (PLMN) pour vérifier si votre appareil doit être mis à jour.

Notez que ni Vodafone ni ses partenaires n'utiliseront les informations IMEI/SN à des fins d'identification personnelle, celles-ci étant uniquement utilisées pour la planification/gestion des mises à jour logicielles.

### **Avis**

Les informations présentes dans ce manuel peuvent faire l'objet de changement sans préavis. La plus grande attention a été accordée à la préparation de ce manuel afin d'assurer la précision

des contenus ; cependant, les déclarations, les informations, et les recommandations présentes dans ce manuel ne constituent aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite. Pour une utilisation correcte et en toute sécurité de votre téléphone mobile, veuillez lire attentivement les précautions et consignes de sécurité.

© 2021 Vodafone Limited. Tous les droits sont réservés à Vodafone ou à ses concédants de licence tiers, et les documents ne peuvent être utilisés de quelque manière que ce soit ou copiés en tout ou partie sans l'autorisation écrite préalable de Vodafone Limited. Vodafone et le logo Vodafone sont des marques commerciales de Vodafone Group Plc ou de ses sociétés associées.