

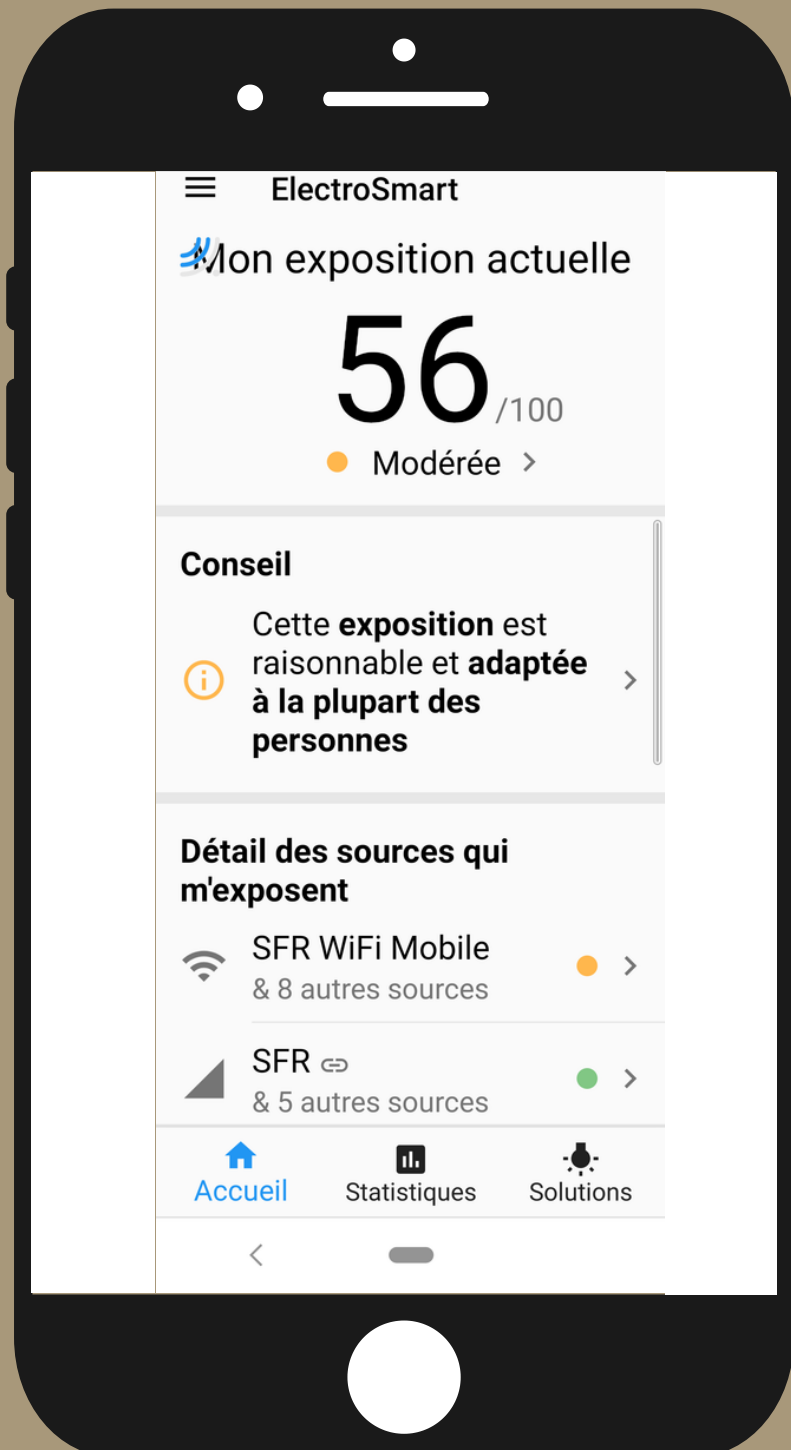
Détecteur d'Ondes Gratuit :

ElectroSmart

Modérez votre exposition au sans fil



L'application pour Android qui vous informe de votre exposition aux ondes EM où que vous vous trouviez.



Sans doute la meilleure application de détection d'ondes gratuite.

Description de Détecteur d'Ondes Gratuit - ElectroSmart

ElectroSmart: La Meilleur App pour Détecter les Ondes Électromagnétiques sur Android

ElectroSmart est un détecteur de champs électromagnétiques à radiofréquence (EMF), également appelé détecteur EMF (EMF Detector ou EMF Meter).

Téléchargez ElectroSmart pour rejoindre des millions de personnes qui s'intéressent de près à l'exposition aux ondes électromagnétiques.

L'application gratuite de mesure de champs électromagnétiques ElectroSmart vous aidera à réduire votre exposition aux ondes électromagnétiques et à prendre des mesures concrètes.

Avec ElectroSmart, vous pouvez

- trouver des sources d'exposition que vous ignorez peut-être (telles qu'une télévision, une console de jeux, un réseau Wi-Fi caché, un objet Bluetooth, etc.)
- objectiver votre niveau d'exposition partout et à tout moment
- réduire l'exposition là où c'est le plus important pour vous (comme les chambres d'enfants, les chambres à coucher, etc.)

Faites passer le mot à propos d'ElectroSmart, la meilleure application de détection d'ondes gratuite.

Fonctionnalités d'ElectroSmart

- Obtenez un indice simple à comprendre - Vous n'avez pas besoin d'être physicien pour savoir si votre exposition est faible, modérée ou élevée.
- Mesurez le champ électrique produit par votre environnement - Points d'accès Wi-Fi, appareils Bluetooth, antennes cellulaires 2G, 3G, 4G et 5G - Voyez combien ils émettent
- Identifiez les sources produisant les ondes par leur nom - Votre exposition est élevée ? Avec ElectroSmart, vous pouvez déterminer si cela est due à votre kit voiture Bluetooth, à votre routeur Wi-Fi ou à votre téléviseur.
- Ayez un ange gardien dans la poche - Recevez une notification en cas d'exposition élevée aux champs électromagnétiques et de nouvelles sources fortes, même lorsque l'application est fermée.
- Suivez votre exposition aux ondes tout au long de la journée - Statistiques par jour pour surveiller votre exposition aux ondes.
- Recevez des conseils simples - Réduire au minimum l'exposition aux ondes peut être simple. Nous vous disons quoi faire !

Qu'est-ce qu'un compteur ou un détecteur d'ondes électromagnétiques?

Il peut mesurer votre exposition aux CEM (ondes électromagnétiques) en mesurant le champ électrique produit par les technologies de communication suivantes

- Points d'accès Wi-Fi
- Appareils Bluetooth
- Antennes cellulaires 2G(GSM, GPRS, EDGE, etc.)
- Antennes cellulaires 3G(UMTS, HSDPA, HSPA +, etc.)
- Antennes cellulaires 4G (LTE)
- Antennes cellulaires 5G

Contrairement à la plupart des applications de mesure et de détection de champs électromagnétiques qui ne mesurent que le champ magnétique,

ElectroSmart est capable de mesurer le champ électrique produit par les technologies de communication.

Est ce que l'exposition aux ondes électromagnétiques est dangereuse ?

Il n'y a pas encore de consensus scientifique sur le sujet. Cependant, de nombreuses institutions (comme le Conseil de l'Europe) recommandent de modérer votre exposition, en particulier pour les personnes sensibles telles que les femmes enceintes ou les enfants.

C'est pourquoi nous avons créé ElectroSmart pour vous offrir un détecteur / compteur d'ondes gratuit et facile à utiliser.

Si jamais vous ressentez des symptômes associés à l'électrosensibilité tels que

- Maux de tête
- Incapacité à dormir
- Fatigue
- Vertiges

Testez ElectroSmart pour voir si l'adaptation de votre environnement a un impact.

N'hésitez pas à contacter notre support à support@electrosmart.app

Source : ElectroSmart