

Location mesureur d'ondes millimétriques Safe and Sound Pro mmWave Meter / 20 - 40 GHz - (15 jours)

150,00 € TTC

Référence Loc15-mmW-Safe&Pro



Location de 15 jours : Le **Safe and Sound PRO mmWave** de **Safe Living Technologies** est le premier instrument destiné au grand public pour **identifier et évaluer les ondes millimétriques**. Il détecte les ondes provenant de sources variées, notamment les tours cellulaires 5G, les téléphones portables, certains faisceaux hertziens et autres appareils. Sa plage de fréquence s'étend de **20 à 40 GHz**, couvrant ainsi les fréquences spécifiques de la 5G. L'instrument est équipé d'une antenne standard Stub Semi-Omnidirectionnelle et d'une fonction d'analyse audio. Pour valider votre contrat de location et la caution, **2 options sont disponibles : par courrier ou en ligne (plus rapide)**. Pour connaître l'ensemble des conditions, merci de consulter la description détaillée disponible dans la fiche produit ci-dessous.

Description du produit :

Location de 15 jours du mesureur d'ondes Safe and Sound Pro mmWave Meter 20-40 GHz

Le **Safe and Sound PRO mmWave** de **Safe Living Technologies** est une innovation majeure pour le grand public, étant **le premier appareil capable de détecter les fréquences de 20 à 40 GHz**, y compris les **fréquences millimétriques 5G**, avec une **précision professionnelle à un coût abordable**.

Avec le déploiement de la **5G**, la capacité de **mesurer ces nouvelles fréquences** de manière précise et de **localiser les nouvelles sources de radiations RF** (radiofréquences) est cruciale pour mettre en œuvre des **mesures de protection adaptées**. Ce dispositif permet de **détecter rapidement les radiofréquences** dans les bandes de **20 GHz et 40 GHz**.

Parmi les sources détectables, le dispositif peut identifier les **tours cellulaires 5G**, les **émissions des téléphones cellulaires 5G**, les **radars à hautes fréquences** (comme ceux de certains véhicules) et d'autres **appareils 5G à large bande** comme les détecteurs de présence et autres objets connectés.

L'antenne du mesureur d'ondes millimétriques Safe and Sound PRO mmWave :

• Antenne standard "Stub" : Semi-Omnidirectionnelle incluse par défaut :

- Réponse en fréquence : +/- 5 dB de **20 à 40 GHz** (efficace à partir de **18 GHz** avec une tolérance réduite)
- Signal minimal mesurable : **5 µW/m²**.

- **Signal maximal mesurable** : 500 000 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ ou (50 000 000 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ avec atténuateur)
- **Modèle de réception quasi omnidirectionnel** (50 degrés à l'avant et 50 degrés à l'arrière)

Retrouver toutes les caractéristiques techniques sur la fiche produit du **mesureur d'ondes Safe and Sound Pro mmWave Meter** !

Procédure de location :

1) Paiement de la location :

Le paiement du montant de la location doit-être réalisé à la commande.

2) Envoi de votre contrat de location, validation de votre caution (2 possibilités) : 1ère possibilité (immédiate, en ligne) :

Complétez, paraphez toutes les pages et signez un contrat de location que vous conserverez, et que vous nous renverrez scanné ou en photo par email, accompagné d'une preuve d'identité à contact@geotellurique.fr.

Dès réception de vos éléments ci-dessus, afin prendre rapidement en compte votre demande, nous utilisons le service Swikly qui vous permet de déposer votre caution simplement par une empreinte de carte bancaire, sans payer à l'avance. Swikly vous évite ainsi l'envoi d'un chèque, d'un virement ou de bloquer votre carte bancaire à cause d'une pré-autorisation.

Nous vous invitons à cliquer sur le lien du mail de Swikly, que vous allez recevoir rapidement, et de suivre les étapes demandées. Ceci n'est pas un paiement : Vous ne serez pas débité du montant demandé mais vous autorisez ce débit en cas de problème. Dans ce cas, Swikly sera notre médiateur et vérifiera les conditions de paiement de la caution.

Le montant de la caution demandé correspond à la valeur marchande TTC des produits sélectionnés lors de la location. Nous pouvons ainsi vous faire partir très rapidement les éléments loués, s'ils sont disponibles en stock pour la location.

Pour télécharger le contrat de location cliquez ici : [contrat de location](#)

Pour télécharger la procédure de location cliquez ici : [procédure de location](#)

2ème possibilité (par courrier, temps de traitement plus long) :

Complétez, paraphez toutes les pages et signez deux contrats de location, un que vous conserverez et un que vous nous retourneriez par voie postale accompagné d'une photocopie de votre carte d'identité.

La validation de la caution se fait par chèque, qui doit être rempli à l'ordre de Equilibre Habitat Santé Conseils SARL et doit correspondre à la valeur marchande TTC des produits sélectionnés lors de la location. L'expédition du contrat de location, du chèque de caution et le cas échéant du montant de la location doit se faire à l'adresse suivante : Equilibre Habitat Santé Conseils SARL, 18, Avenue Paul GIROD, 73400 UGINE.

Pour télécharger le contrat de location cliquez ici : [contrat de location](#)

Pour télécharger la procédure de location cliquez ici : [procédure de location](#)

Besoin d'un coaching pour bien utiliser les appareils loués ?

N'hésitez pas à réserver un **coaching** au moment de votre location afin de vous faire accompagner si votre location a pour but d'un auto-diagnostic électromagnétique.

Domaine: Champ électromagnétique

Garantie: 2 ans

Gamme: Semi-pro. et professionnelle

Technologie: HF (Hautes Fréquences)

Plage de détection HF : 18 GHz - 40 Ghz

Filtre de fréquences HF: Non

Demodulation sonore: Oui

Prise casque: Oui

Mesure 3D: Quasi-omnidirectionnelle

Accessoire: Non

Mode d'alimentation: 1 pile 9V Alc. ou Recharg.

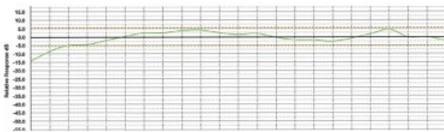
Certificat d'étalonnage: Oui

Enregistrement longue durée: Non

Type: Location avec contrat + caution en ligne, Location avec contrat + caution par chèque (courrier)



Courbe de réponse antenne STUB



±5dB, 20GHz-40GHz
 Temps de réponse 3dB : < 50 μs