

# Appareils Mesure Hautes Fréquences Electrosmog ÉchappeRapaz



## **Mode d'emploi**

Pas d'instructions ! Cet appareil est conçu pour des gens intelligents. Vous n'avez pas besoin que l'on vous explique comment l'allumer ni comment régler le volume.

**Inclus** : un jack de casque d'écoute et une pile 9V bloc alcaline (MN1604/6LR61) suffisante pour 20 heures d'utilisation continue.

**Garantie** : 2 ans à partir de la date d'achat (sauf la pile) contre tous les défauts de matériel ou de fabrication. Cette garantie n'inclus pas les dommages subits par le produit suite à un accident ou une mauvaise utilisation.

## Détecteur d'électrosmog

Le détecteur sonore de pollution par champs électromagnétiques de hautes fréquences (hyperfréquences et micro-ondes) de 50 MHz à 3 GHz le plus compact et le plus didactique qui soit...

Avec Electrosmog ÉchappeRapaz apprenez à déterminer les points chauds à éviter dans votre lieu de vie ou à votre travail et à reconnaître les ondes pulsées émises par les téléphones sans fil DECT, les antennes GSM, les téléphones GSM, les systèmes WI-FI (WLAN) etc....



## Simple à utiliser

Le son se déclenche à partir de 0.1 volts par mètre. A ce niveau de pollution nous sommes déjà irradié comme le précise les normes de Baubiologie de l'habitat allemandes. De plus en fonction du son vous saurez si il s'agit d'antenne relais, de GSM, DECT, WIFI ...

Dans un monde où les technologie sans fils ne cessent de croître, l'Electrosmog ÉchappeRapaz répondra à votre demande et vous permettra d'écouter les impulsions digitales des micro-ondes artificielles.

## Nous sommes tous différents !

**P**ersonne ne peut vous dire à partir de quel niveau d'exposition aux rayonnements électromagnétiques de micro-ondes pulsées cela représente un danger potentiel pour vous et votre famille. Certaines personnes ont un degré élevé de tolérance, tandis que d'autres, les "électrosensibles", ont une tolérance quasiment nulle. Une seule chose est certaine : nous avons tous une limite tôt ou tard.

Cet appareil n'a pas pour objectif de vous révéler le degré d'exposition limite pour votre santé. Ce n'est pas un appareil de détection d'urgence. Ce n'est pas non plus

un système d'alarme. Electrosmog ÉchappeRapaz C'est une aide sanitaire et un outil éducatif. Il vous fournit une image de votre exposition personnelle aux signaux pulsés de micro-ondes et d'hyperfréquences, vous aidant à déterminer votre limite et à réduire votre niveau exposition.

Contrôlez votre domicile et votre lieu de travail régulièrement – le monde sans fil est un environnement qui ne cesse d'évoluer.

Electrosmog ÉchappeRapaz est d'un usage simple et facile. Vous n'avez pas besoin que l'on vous dise comment l'allumer et où se trouve le réglage du volume. C'est tout simple, il n'y a que deux interrupteurs : un pour le réglage du volume sonore et un pour allumer l'appareil.

Electrosmog ÉchappeRapaz détecte les émissions de tous les équipements fonctionnant entre 50 MHz et 3000 MHz et possède une sensibilité de 0,01 volts par mètre (V/m).Inclus : une prise de casque d'écoute et une pile 9V alcaline (MN1602/6LR61) suffisante pour 20 heures d'utilisation continue. Avec cet appareil détectez :

Sources de l'électrosmog	Fréquences
Les téléphones sans fils digitaux DECT :	1'800,2'100 et 2'400-2'500MHz
Les téléphones mobiles ou GSM :	800,900,1'800,1'900 et 2'100MHz
Les réseaux sans fils ordinateur WLAN :	2'400-2'500 MHz
les systèmes Bluetooth et UMTS :	2'100 MHz
Les technologies micro-ondes :	1'000 - 40'000 MHz
Four micro-onde :	2'455 MHz
Radar :	300-300'000 MHz
Systèmes de navigation, radio :	30-300MHz
Les stations de base pour téléphonie mobile :	
Les babyphones :	
Antenne TETRA (gendarmerie, services de secours etc...) :	

Ce nouveau détecteur "à large bande" détermine et convertit les impulsions électromagnétiques qu'il rencontre dans une collection de bruits (bourdonnant, cris perçants, palpitant etc..) qui sont bien plus précis et diversifiés qu'un compteur geiger de mesure de la radioactivité. Vous pouvez entendre la quantité, le type, l'amplitude, et la qualité de la pollution électromagnétique pulsée créée par les émetteurs locaux opérant entre 50MHz et 3000 Mégahertz et vous appréciez le silence quand l'environnement est assaini ou propre. Utilisez le tissu SWISS-SHIELD en coton blanc pour vous protéger ! Le son sur l'appareil sera totalement modifié ou même disparaîtra !

Le détecteur d'Electrosmog Electrosmog ÉchappeRapaz est le premier véritable produit de consommation qui sort de la catégorie habituelle des appareils de mesure complexes et onéreux. Il y a 15 ans, en 1991, le détecteur Electrosmog

aurait juste émis un sifflement tranquille ou aucuns sons dans la plupart des endroits. Maintenant il fait beaucoup du bruit, particulièrement dans les zones urbaines et dans beaucoup de maisons. Dans tous les endroits où vous passez du temps :à la maisons, dans les bureaux, les écoles, bibliothèques, hôtels, restaurants et en voyageant, vous trouverez les points névralgiques avec votre appareils issus de votre environnement. Ceci afin de protéger votre famille

Note importante : Le détecteur Electrosmog ÉchappeRapaz ne détecte pas les émissions d'extrêmement basses fréquences (d'ELF) 50 Hz liées aux câblages électriques du bâtiment, aux lignes électriques longeant les maisons ou enter-rées, aux lignes à haute tension et à tous les appa-reils électriques.

Pour cela équipez-vous de notre appareil KombiTest qui permet de révéler à la fois le champ électrique et électromagnétique.

# «Electrosmog» spécifications

**Bande de fréquence :** 50 MHz à 3000 Mhz

**Sensibilité:** 0.01 volts par metre (V/m)

**Sortie:** haut parleur audio, Audio prise jack

**Contrôle:** bouton On/Off, Volume

**Batterie:** Standard 9V

**Qualifications :** Breveté et entièrement conforme aux normes internationales.

**Dimensions:** 147 x 85 mm

**Poids:** 170gms (inc. 9V battery - fournie)

**Présentation:** Boite en carton de dimension 180 x 145 x 55mm