

HF59B

Analyseur HF pour les fréquences de 27 MHz à 2.5 GHz et de 800 MHz à 2.5 GHz (avec une tolérance jusque 3.3 GHz)



Mode d'emploi

Révision 4.51

Ce mode d'emploi sera continuellement mis à jour, augmenté et actualisé. Vous trouverez la dernière version auprès de votre distributeur local.

S'il vous plait, veuillez lire le mode d'emploi avant de commencer à utiliser l'instrument de mesure. Il contient d'importants conseils d'utilisation, de sécurité et de maintenance. En plus, il donne les informations essentielles nécessaires pour réaliser de bonnes mesures.

© All: GIGAHERTZ SOLUTIONS GmbH, 90579 Langenzenn, Germany. Fr: Gigahertz-Solutions Francophone – 4620 Fléron, Belgique. Tout droits réservés. Aucune diffusion ou reproduction en partie ou en totalité ne sont autorisées sans la permission écrite de l'éditeur francophone et du fabricant allemand.

© traduction allemand – français : Benoît Louppe

Technologie Professionnelle

Avec les analyseurs HF, GIGAHERTZ SOLUTIONS® a défini de nouveaux standards en mesure des champs électromagnétiques. L'ingénierie professionnelle de la mesure HF est offerte pour un rapport qualité/prix de performance unique au monde. Ceci est devenu possible grâce à l'utilisation de composants électroniques innovants de même qu'une production technologique hautement sophistiquée. Plusieurs principes possèdent un brevet.

L'analyseur HF que vous venez d'acquérir permet une évaluation de l'exposition globale aux HF entre 800 MHz et 2.5 GHz (3.3 GHz). Le modèle HF59B composé de plusieurs accessoires comprend en plus une antenne à large bande UBB27 qui va de 27MHz à 2.5 GHz. En biologie de l'habitat, cette bande de fréquence particulière est très souvent mesurée : téléphones sans fils DECT, portables (GSM), four à micro-ondes, stations d'antennes GSM (900 MHz) et DCS (1800MHz), nouvelles technologies sans fils comme l'UMTS/3G ou le Bluetooth et le WLAN (Wi-Fi). Le modèle HF59B munit de l'antenne UBB27 peut mesurer aussi les émetteurs radio, TV, TETRA, CB etc....

Nous apprécions la confiance dont vous nous témoignez et achetant cet instrument. Nous pensons que votre confiance sera honorée et vous permettra de réussir vos analyses avec beaucoup de succès.

Si vous rencontrez le moindre problème, s'il vous plait, contactez nous immédiatement, nous pourrions vous aider.

Sommaire

Fonctions & Contrôles	2
Démarrer les mesures	3
Introduction aux propriétés des rayonnements et aux mesures	3
Introduction étape par étape aux mesures HF	5
Valeurs limites, recommandations et précautions	11
Analyses audio des fréquences	12
Analyse de la modulation/ signal pulsé	13
Utilisation du signal de sortie	13
Alimentation	14
Remèdes et blindages	15
Garantie	15
Tables de conversion d'unités	16

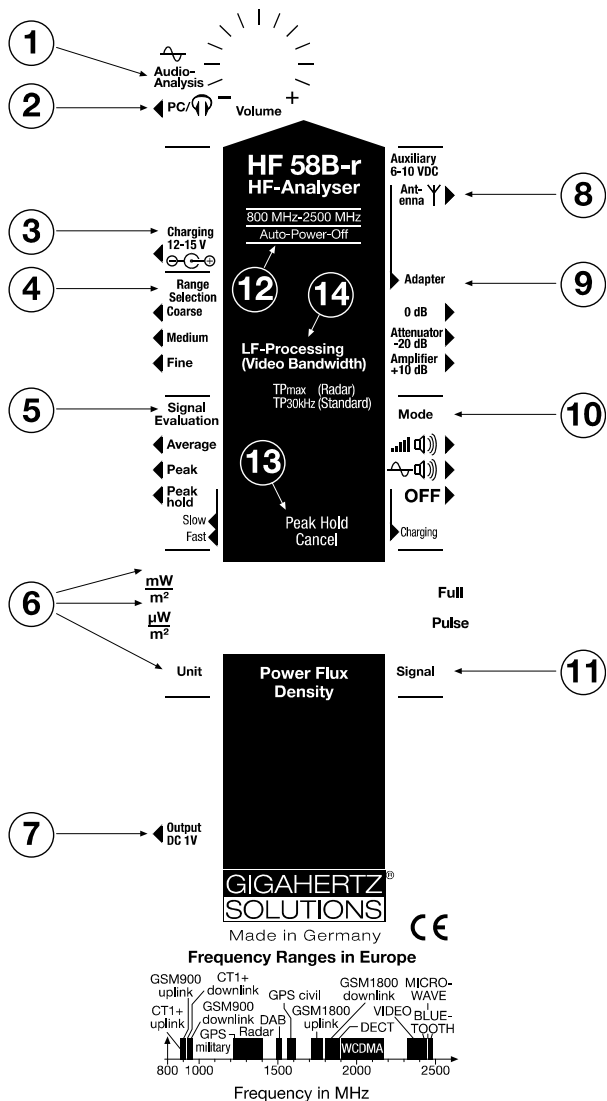
Instructions de sécurité:

Il est impératif d'étudier attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'analyseur HF.

L'analyseur HF ne doit jamais être en contact avec de l'eau ou être utilisé à l'extérieur lorsqu'il y a de la pluie. Pour le nettoyer, utilisez uniquement un tissu sec ou légèrement humide. Ne pas utiliser de nettoyant en spray !

Avant de nettoyer l'instrument ou l'ouvrir, veuillez l'éteindre et déconnecter les câbles. Il n'y a aucuns composants réparables par vous même dans l'instrument de mesure.

Etant donné sa sensibilité élevée, les composants électroniques sont très sensibles à la chaleur de même que le fait de les toucher avec les doigts. Conclusion, ne laissez pas l'instrument au soleil ou à proximité d'un endroit très chaud et évitez de toucher les composants électroniques avec les doigts. Ne le laissez jamais tomber brutalement sur le sol ou essayer de modifier les composants internes lorsque le boîtier est ouvert. Cet appareil ne doit être utilisé que dans le cadre de son usage habituel et avec les accessoires recommandés.



Fonctions et Contrôles

- 1) Contrôle du volume pour l'analyse audio.
- 2) Jack de 3.5 mm : sortie AC pour la partie modulée du signal, pour l'analyse audio via le PC ou les écouteurs.
- 3) Jack de 12 – 15 Volt DC pour charger l'accumulateur. Transformateur AC de 230 Volt/50 Hz et 60 Hz inclus. Pour d'autres tensions/fréquences, s'il vous plait demandez les transformateurs équivalents dans votre pays sachant que les paramètres de sorties sont : 12 – 15 Volt DC / >100mA.
Attention: Si une batterie alcaline non rechargeable est utilisée, déconnectez le transformateur de courant afin d'éviter de faire la exploser !
- 4) **Echelles de mesures**
 Coarse = 19.99 mW/m² (=19 990µW/m²)
 Medium = 199.9 µW/m²
 Fine = 19.99 µW/m²
 Les valeurs changent si vous utilisez l'atténuateur ou les amplificateurs.
- 5) Interrupteur de sélection pour l'évaluation du signal. Réglage standard: **"Peak"** (angl.) En mode "peak hold" vous pouvez choisir un réglage du temps du « niveau de chute » des chiffres (Standard = lent) avec le " bouton push" (pos. 13) vous pouvez manuellement remettre à zéro la valeur de maintien du pic (peak hold).
- 6) Une petite barre située juste à gauche de l'écran LCD indique l'unité de la valeur numérique lue :
 barre en haut = mW/m² (Milliwatts/m²)
 barre en bas = µW/m² (Microwatts/m²)
- 7) Sortie DC, vous permettant de connecter des instruments supplémentaires. Ex. Mémoire d'enregistrement des données. Réglable de 1 à 2 VDC à fond d'échelle.
- 8) Prise de connexion pour le câble de l'antenne log périodique et UBB27. L'antenne log périodique est insérée dans le trou en forme de croix situé au dessus de l'instrument.

Les composants de l'instrument de mesure HF sont blindés contre les interférences grâce à un boîtier métallique spécial et aussi l'entrée de l'antenne (niveau du blindage +- 35 à 40 dB)

- 9) Interrupteur de niveau de puissance pour connecter l'atténuateur et l'amplificateur uniquement. Lors d'une utilisation normale, l'interrupteur de l'instrument doit être réglé sur la position **"0 dB"**. (aucune autre position ne permettra d'avoir le point de la décimale au bon endroit à l'écran)
- 10) **Interrupteur ON/OFF.** Dans la position du milieu. ., l'analyse audio est activée. En position haute vous pouvez entendre en plus un signal qui est proportionnel à la force du champ¹.
- 11) **Fraction du signal:** en mode "Full (angl, l'intensité du signal total est visible à l'écran. En mode "Pulse angl.", uniquement la partie du signal pulsé/en fréquence modulée est visible à l'écran.
- 12) Cet instrument possède une fonction automatique de coupure "Off" afin d'économiser l'énergie de l'accumulateur.
- 13) Appuyez sur ce bouton pour remettre à zéro les valeurs pics ou « Peak Hold angl (Appuyez et tenez Durant 2 secondes ou jusqu'à ce que les valeurs lues chutent)
- 14) Interrupteur permettant de choisir la **bande vidéo** du signal LF (de basse fréquence) Réglage standard : **"TP30kHz"**

¹ Pour cette application, le contrôle du volume doit être tourné complètement au minimum si non, le son se mélange à l'analyse audio identique à celle d'un compteur Geiger.

² L'instrument s'éteindra automatiquement après 30 minutes afin d'éviter que l'accumulateur ne se décharge trop rapidement. Lorsque la batterie sera trop faible, la mention "LOW BATT" apparaîtra à l'écran de l'instrument mais il ne s'arrêtera de fonctionner que quelques minutes plus tard.

Les réglages par défaut sont indiqués en jaune.

Interrupteurs externes et internes

Il y a des interrupteurs externes et internes dans le boîtier de l'instrument. Les interrupteurs internes ne doivent pas être activés sans raison ? C'est pourquoi ils sont dans le boîtier de l'appareil.

Contenu du matériel

L'instrument

Une antenne connectable de type Log périodique de 800 MHz à 2.5 GHz (modèle HFE59B + une antenne UBB27 de 27 MHz à 2500 MHz).

Un accumulateur NIMH rechargeable (installé dans l'appareil).

Un manuel d'instruction compréhensible.

Divers adaptateurs et connecteurs.

Modèle HFE59B : avec un atténuateur et deux amplificateurs.

Prenez l'antenne et votre analyseur HF et lisez les instructions « commencer à mesurer »

Démarrer les mesures

Connecter l'antenne

Vissez le connecteur SMA de l'antenne dans la prise d'entrée supérieure de l'analyseur HF. Il suffit de serrer la douille SMA de connection en la tournant progressivement du bout des doigts. Ne pas utiliser une clé ou d'autres outils, car si vous serrez trop fort, cela endommagera les fils !

Le connecteur SMA plaqué or est de la meilleure qualité industrielle disponible actuellement sur le marché. Vérifiez soigneusement l'ajustement de la connection à l'antenne.

Faites glisser l'antenne à la verticale dans la fente en forme de croix située au sommet arrondi de l'analyseur HF. Assurez-vous que le câble d'antenne n'a pas de tension et se trouve situé en dessous de l'instrument. Laissez pendre le câble dans une position « dé-tendue ».

Ne tordez pas et ne pliez pas le câble de l'antenne !

L'antenne peut être utilisée et fixée à l'extrémité supérieure de l'analyseur HF ou tenue dans votre main. En cas de prise en main de votre part, s'il vous plaît, assurez-vous que vos doigts ne touchent pas la première partie de l'antenne résonante ou les conducteurs. Par conséquent, il est recommandé de la tenir à l'extrémité opposée. Pour une précision de mesure, l'antenne ne doit pas être tenue avec la main, mais être fixée dans la fente située à l'extrémité supérieure de l'analyseur HF. Il y a des petits rouleaux de ferrites montés sur les connecteurs du câble d'antenne. Ils

servent à assurer un réglage fin³. Ne les retirez jamais !

La connexion de l'antenne UBB27 (option du HF59B, incluse dans le modèle HFE59B) est décrite dans son manuel.

Vérifier le statut de la batterie

Lorsque la mention "Low Batt" apparaît au centre de l'écran, les mesures ne seront plus disponibles encore longtemps. Dans ce cas, la batterie doit être changée.

Si l'écran n'indique rien alors que l'instrument est allumé, vérifiez la bonne connection de l'accumulateur. Si cela ne vous aide pas, changez la par un nouvel accumulateur rechargeable. Si cela ne vous aide pas, essayez d'insérer une batterie normale non rechargeable de 9 Volt alcaline. **Si une batterie non rechargeable est utilisée, ne jamais connecter l'instrument au courant/transformateur AC.**

Insérez uniquement des batteries complètement chargées.

Note

A chaque fois que vous changez la position d'un interrupteur (ex: changer l'échelle d'unité de mesure) l'écran réagira systématiquement durant quelques secondes avant que les valeurs ne redescendent.

L'instrument est maintenant prêt à être utilisé.

Au prochain chapitre, vous trouverez des conseils pour réaliser des bonnes mesures HF.

³ Si ils se détachent, vous pouvez les recoller avec n'importe quelle colle d'usage courant.

Introduction aux propriétés et mesures des rayonnements HF...

Pour obtenir plus d'informations sur le sujet de l'ElectroSmog" produit par les rayonnements de hautes fréquences, veuillez vous référer à notre littérature présentée sur notre site Internet. Il existe aussi des ouvrages spécialisés dans la mesure des champs électromagnétiques de hautes fréquences.

Suivant la bande de fréquence, les hautes fréquences se comportent différemment suivant les matériaux qu'elles rencontrent comme obstacle :

1. Perméabilité partielle
2. Réflexion partielle
3. Absorption partielle

La proportion de ces effets variés dépend en particulier du matériau exposé, son épaisseur et la fréquence du rayonnement HF. Le bois, un mur sec, un toit et les fenêtres par exemple, sont généralement assez transparents dans une maison à ces rayonnements HF. Il faut faire attention aux miroirs et surface réfléchissantes. Elles favorisent l'apparition de « points chauds » de concentration d'ondes HF dans les pièces.

Distance minimum

Afin de mesurer correctement la quantité de rayonnement HF dans l'unité la plus courante c'est à dire, "la densité de puissance" (W/m^2), une certaine distance doit être respectée entre l'instrument et la source de HF. Il est très important de conserver une distance minimum d'un à deux mètres entre le HF59B et la source de rayonnement. La distance de transition entre la zone de champ proche et de

champ lointain est déterminée exactement, à des distance typiques de

- à 27 MHz de +- 27 meters
- à 270 MHz de +- 2.7 meters
- à 2700 MHz de +- 0.27 meters

Cela signifie que les distances sont inversement proportionnelles aux fréquences.

Remarque: En champ proche, les champs électriques et magnétiques de hautes fréquences doivent se mesurer séparément en V/m et A/m. Il n'est pas possible dans ce cas de calculer l'un par rapport à l'autre et vice versa. Par contre en champ éloigné, c'est possible. On doit mesurer la densité de puissance en mW/m^2 or $\mu W/m^2$.

Polarisation

Lorsque les rayonnements HF sont émis, ils se propagent selon une certaine "polarisation". Pour faire court, la composante électrique d'une onde électromagnétique se propage verticalement ou horizontalement. Les technologies des téléphones mobiles qui nous intéressent particulièrement, possèdent généralement une polarisation verticale. En zone urbaine, cependant, elles sont souvent déviées et se diffusent presque horizontalement ou avec un angle de ± 45 -degré. Ceci est produit par la réflexion des matériaux et les multiples façons de tenir son portables (GSM) où nous observons également d'autres types de polarisations. Par conséquent, il est toujours fortement recommandé de mesurer les deux polarisations qui sont définies par l'orientation principale de l'antenne.

S'il vous plaît, notez que l'antenne Log périodique est optimisée avec cet instrument pour une polarisation uniquement **verticale** si elle est connectée au dessus de l'instrument,

ou **horizontale** si elle est tenue dans l'autre sens.

Fluctuations dans l'espace et au cours du temps

Des effets d'amplification ou d'atténuation peuvent se produire dans certains endroits particulièrement dans des maisons et occulter les « points chauds ». Cela se produit par la réflexion des matériaux et par les types de bandes de fréquences émises pendant les mesures. La plupart des émetteurs et les téléphones cellulaires émettent différentes quantités d'énergie certains jours (trafic) ou à certains moments durant de longues périodes de temps parce que les conditions de réception et les sollicitations des réseaux changent constamment en fonction des heures de la journée (heures de pointe souvent vers 12 H et 19 H).

Tous ces facteurs affectent les résultats des mesures. C'est pourquoi la plupart du temps plusieurs séries de mesures seront nécessaires.

Mesurer les rayonnements de hautes fréquences

En déterminant les niveaux d'exposition aux hautes fréquences dans les appartements, les maisons ou les propriétés, il est toujours recommandé d'inscrire différentes mesures sur une fiche technique. Plus tard, ceci vous permettra d'obtenir une meilleure idée de la situation dans son ensemble.

Il est important de **répéter les mesures à plusieurs reprises**: D'abord, choisissez les différentes plages horaires et les jours de la semaine pour ne pas manquer une des fluctuations qui parfois peuvent être tout à fait

significatives. En second lieu, de temps à autre, la mesure devrait également être répétée sur de plus longues périodes, puisque une situation peut littéralement changer durant la journée ou la soirée. Un émetteur peut en étant incliné vers le bas de quelques degrés (azimut de l'antenne) et ainsi causer des changements importants en terme de niveau d'exposition des populations (par exemple pendant l'installation ou la réparation des émetteurs de téléphonie mobile). De même que lors d'une augmentation de puissance (Watts) ou du gain isotrope de l'antenne (dBi) en fonction des besoins du public au cours des mois ou des années.

Il est important de répéter les mesures à plusieurs reprises : En premier, choisissez différentes périodes de la journée et de la semaine afin de ne pas manquer les fluctuations qui peuvent être quelque fois liées à l'énorme vitesse avec laquelle le réseau cellulaire de téléphonie mobile change. Cela entraîne des modifications dans les niveaux d'exposition. Mais nous devons aussi traiter les réseaux de troisième génération (UMTS/3G), qui augmentent considérablement les niveaux d'exposition puisque leur structure physique l'exige. Les cellules sont « tissées » plus étroitement et les stations de base sont comparables aux réseaux habituels de GSM mais à plus forte puissance.

Même si vous avez l'intention de réaliser vos tests à l'intérieur, il est recommandé d'abord de prendre des mesures dans **chaque direction** à l'extérieur du bâtiment. Ceci vous donnera une première connaissance de l'étanchéité du bâtiment et également des sources potentielles de hautes fréquences présentes. D'autres sources de hautes fré-

quences peuvent être présentes à l'intérieur du bâtiment (par exemple 2,4 GHz du Wi-Fi et le DECT provenant des voisins).

En outre, vous devrez faire attention pendant la prise des mesures à l'intérieur et aux autres variables et incertitudes liées aux essais car l'exactitude de l'analyseur de hautes fréquences utilisé dépend des dimensions des espaces intérieurs. Selon les théories physiques habituelles connues en haute fréquence, les mesures sont sensées être seulement reproductibles en « champ libre » sans obstacles. Pourtant nous devons mesurer les hautes fréquences à l'intérieur des bâtiments parce que c'est à cet endroit que nous souhaitons connaître les niveaux d'exposition. Afin de garder en tête les incertitudes qui résultent des mesures au niveau le plus bas possible, il est impératif de suivre scrupuleusement les instructions de mesure.

Comme mentionné précédemment dans l'introduction, seulement de très légers changements du positionnement de l'analyseur de hautes fréquences peuvent entraîner des fluctuations légères de la valeur mesurée (cet effet est encore plus flagrant avec des appareils de mesure des basses fréquences ELF).

Il est conseillé de réaliser les évaluations d'exposition en valeur maximum (peak) dans un secteur défini de la pièce analysée. Quoiqu'il soit intéressant de vérifier si cette valeur coïncide avec un point particulier situé à l'intérieur, par exemple, au niveau d'un lit.

Les conseils indiqués ci-dessus sont basés sur le fait que de très faibles changements dans l'environnement peuvent causer des variations plutôt importantes de la densité de puissance d'une zone locale définie. La per-

sonne qui exécute l'analyse des hautes fréquences examine par exemple, la valeur maximum d'un point précis. Il est tout à fait possible d'avoir deux lectures différentes dans un délai de 24 heures exactement au même endroit. La valeur maximum à un endroit précis change habituellement seulement si les sources de hautes fréquences changent aussi. C'est pourquoi la dernière valeur est la plus représentative de l'exposition aux rayonnements HF.

Introduction étape par étape aux mesures HF

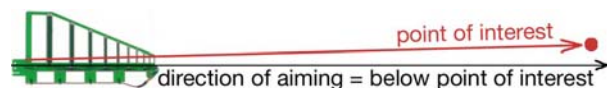
Notes préliminaires concernant l'antenne.

L'antenne logarithmique périodique (ou aérienne) possède **une directionnalité exceptionnelle**. De cette manière, il devient possible de localiser ou « cibler » les sources spécifiques d'émissions HF afin de déterminer le niveau global d'exposition. Pour pouvoir se blinder efficacement, il faut tout d'abord déterminer exactement la direction exacte d'où provient le signal HF le plus intense. Notre antenne logarithmique périodique (LogPer), permet une distinction précise de la polarisation verticale et horizontale des ondes électromagnétiques. Et en plus, la réponse en fréquence est exceptionnelle. Nous avons fait breveter cette forme d'antenne.

La perte de directionnalité des antennes standards télescopiques est une des raisons pour laquelle elles ne sont pas adaptées en biologie de l'habitat.

Important:

L'antenne LogPer fournie avec l'instrument est protégée contre les influences produites par le sol. Il faut dès lors toujours « viser » à environ 10 degrés **en-dessous** de la source d'émission du rayonnement que l'on veut mesurer. Ceci afin d'éviter des erreurs de lecture.



Le point visé = 10 % en dessous du point réel

Le bord supérieur du premier résonateur est un bon « repère pour viser » selon l'angle requis. Il n'est pas nécessaire de changer l'angle si la source (émetteur) est située loin.

La lecture de l'affichage de l'instrument, reflète la densité de puissance totale produite par « le lobe de l'antenne » de la station relais de téléphonie mobile (ex., l'antenne est plus sensible à des valeurs crêtes au rayonnement provenant d'une direction parallèle à son axe et avec une sensibilité diminuant rapidement si l'angle d'incidence du lobe augmente).

La gamme de fréquence de l'antenne LogPer couvre les fréquences des téléphones cellulaires portables de couvertures (par exemple DCS 1800, GSM 900, TDMA, CDMA, AMPS, iDEN), téléphones sans fils DECT de 1890 MHz, les fréquences des technologies de troisième génération comme l'UMTS, WLAN et Bluetooth, les autres bandes de fréquences commercialisées situées entre celles-ci et aussi celles du four à micro-ondes.

C'est dans cette gamme de fréquence que se concentrent les formes de signaux pulsés qui

inquiètent particulièrement les scientifiques en ce qui concerne les effets biologiques.

Pour la surveillance de ces sources critiques de rayonnement, la bande de fréquence de l'antenne LogPer a été limitée intentionnellement par sa forme aux fréquences situées au-dessus de 800 MHz, c'est à dire que les fréquences situées en dessous de 800 MHz sont supprimées. Ceci réduit l'impact de la plupart des sources d'ondes utilisées en radiodiffusion AM et FM, et les stations de télévision ou celles des radios d'amateurs à un niveau acceptable.

En plus, il existe un nombre important de sources de rayonnements dans les bandes de fréquences HF plus basses qui ne sont pas pulsées (ex. l'amplitude modulée AM). De part leur nature, ces sources non pulsées ne sont pas audibles à l'analyse audio.

Cela implique vous pouvez obtenir une lecture significative de valeurs sans rien entendre dans l'instrument comme son et cela rend l'interprétation plus difficile.

Pour éviter les sources une mauvaise interprétation l'instrument indiquera ces champs par une tonalité audible proportionnelle à l'intensité du signal mesuré. La fréquence audible de ce repère se situe à 16 Hertz. Avec l'interrupteur de droite placé sur la position « Pulse », ces sources de rayonnements sont éliminées.

Pour améliorer significativement la suppression des fréquences situées en dessous de 800 MHz par l'antenne elle même, il vous suffit d'utiliser le filtre de type VF4 à bande passante élevée que nous proposons en option. Ce petit filtre peut être vissé entre le câble de l'antenne et la douille « sma » de l'instrument.

Nous recommandons de visser délicatement le câble de l'antenne aérienne. En dessous de 600 MHz la suppression est de maximum 40 dB (équivalent à un facteur de 10 000). De 800 MHz à 600 MHz, la courbe du filtre chute petit à petit.


Afin de mesurer les fréquences en dessous de 800 Mhz à 27 MHz, vous pouvez utiliser l'antenne isotropique horizontale à large bande de type **UBB27**. Elle peut être vissée directement dans la douille « sma » d'entrée de l'instrument. -

Information concernant l'antenne UBB27

Cette unité est un accessoire de l'appareil HF59B. Mais celle-ci est incluse dans le kit professionnel HF59B.

En utilisant l'antenne UBB27, vous serez capable de mesurer les fréquences qui se situent en dessous de 800 MHz. L'antenne est omnidirectionnelle et possède une plaque horizontale. Elle permet de descendre jusqu'à 27 MHz ce qui correspond à la limite de détection des fréquences de l'instrument HF59B.

Mesures pour un rapide aperçu

C'est utile d'être perspicace dans l'évaluation d'une situation. Depuis que l'interprétation des valeurs mesurées sont d'intérêt secondaire dans cette phase d'analyse rapide, il est habituellement conseillé de suivre simplement les signaux audio qui sont proportionnels à la force des champs (Placez l'interrupteur "ON/Off" « mode » sur , et tournez le bouton du réglage du volume au minimum puis augmentez le son en fonction de l'intensité du champ).

Procédure pour obtenir un rapide aperçu des mesures:

L'analyseur HF et son antenne doivent être préparés selon les instructions expliquées dans « démarrer les mesures ».

Premier ensemble de la gamme de mesure "Range Selection" (angl.) faites pivoter l'interrupteur sur la position « Coarse (angl.) ». Seulement si les mesures sont faibles en permanence et situées en dessous de 0.10mW/m^2 , descendez l'interrupteur en position inférieure sur « Médium (angl.) » ($199.9\mu\text{W/m}^2$) ou sur la position la plus sensible « fine » ($19.99\mu\text{W/m}^2$).

Placez l'interrupteur de l'évaluation du signal sur la position "Peak" (angl.) (mesures des pics ou valeurs crêtes).

L'exposition aux rayonnements HF peut être différente à chaque endroit et dans toutes les directions. Même si le champ HF dans un espace donné change très rapidement comparativement aux mesures des basses fréquences, il n'est pas possible de mesurer toutes les directions et tous les points.

Puisque ce n'est pas une analyse quantitative précise, mais une évaluation rapide d'orientation destinée à obtenir une vue d'ensemble, l'antenne peut être enlevée de l'extrémité supérieure de l'analyseur de hautes fréquences, pour être tenue en main par le bout comme décrit dans le paragraphe « démarrer les mesures », la polarisation (verticale ou horizontale) peut facilement être changée en tournant le poignet. On peut cependant le faire très bien avec l'antenne fixée dans l'appareil aussi.

Dans ce cas, il n'y a aucun besoin de regarder l'affichage en permanence pendant une mesure de vue d'ensemble. Vous avez seulement besoin d'écouter le **signal audio**. Il est très facile de marcher lentement à l'intérieur ou l'extérieur des espaces en question. De cette manière, déplacez l'antenne ou l'analyseur de hautes fréquences avec l'antenne attachée, dans chaque direction. Ceci vous donnera une vue d'ensemble rapide de la situation. Dans les espaces intérieurs, l'antenne tournée vers le plafond ou le plancher indiquera des résultats étonnants.

Note: Lorsque vous passez de la position $19,99\mu\text{W/m}^2$ à $199,9\mu\text{W/m}^2$, le volume audio augmentera fortement. Et entre $199,9\mu\text{W/m}^2$ et „ $19.99\mu\text{W/m}^2$ “ il n'y aura pas de différence.

Comme mentionné plus haut, les mesures rapides d'orientation ne sont pas prévues pour obtenir des résultats précis, mais pour identifier les zones qui comportent des valeurs élevées.

Réglages pour obtenir des mesures quantitatives:

Après avoir identifié tous les points de valeurs élevés selon les explications données précé-

demment, les mesures commencent seulement maintenant.

Réglages:

Choix des échelles de mesure

Sélectionnez le réglage approprié comme décrit dans le « procédé rapide des mesures ». Les règles de base pour faire des mesures :

- Mesures élevées si nécessaire ou aussi faibles que possible.

Note:

Pour permettre de lire des valeurs de densité de puissance élevées sans l'usage d'un atténuateur externe, un facteur de 100 permet d'extrapoler les valeurs entre les limites adjacentes. Cela signifie que par exemple, une valeur de $150\mu\text{W/m}^2$ sera visible à l'écran comme ceci: $150.0\mu\text{W/m}^2$ dans la position "Medium (angl.)" et comme ceci: 0.15mW/m^2 dans la position « coarse (angl.) ». A cause des contraintes techniques de l'instrument lorsque les échelles sont relativement élevées il y a une superposition de 1% de l'échelle de sensibilité suivante⁴.

Règles du pouce pour l'interprétation des résultats

Les lectures dans les deux échelles de sensibilité "medium"(moyenne) et "coarse" (élevée) utilisent celle qui possède la valeur la plus élevée.

Des niveaux en dessous de 0.05mW/m^2 à l'écran en position "coarse (angl.)" (élevée) se situe à la limite du zéro. Dans ce cas, descendez la sensibilité à « Médium (angl.) » (moyenne) afin d'avoir des valeurs lisibles et plus précises.

⁴ Les densité de puissance de quelques centaines de $\mu\text{W}/\text{m}^2$, sont présentées à l'écran comme ceci: 0.01 à 0.30 mW/m^2 dans le réglage « coarse (angl.) ». Elles sont les valeurs les plus élevées et donc les mesures seront moins précises d'un certain pourcentage de la valeur réelle. D'un autre côté, le réglage de l'interrupteur sur la position intermédiaire « Médium » (angl.) active un amplificateur interne ce qui apporte une ondulation supplémentaire de +/- 1 dB, suivant la fréquence analysée. Le pire des cas serait une « absorption » de presque +/- 3 dB soit, le niveau maximum de tolérance de l'instrument. Pour toutes les petites valeurs lues sur la position « coarse » (angl.) Grob (all.), il peut résulter un facteur 4 d'une lecture faite avec la position "Medium". Exemple chiffré : En position "Medium (angl.)" vous lisez 150.0 $\mu\text{W}/\text{m}^2$. En position "coarse (angl.)", vous lisez de +/- 0.6 mW/m^2 à +/- 0.03 mW/m^2 dans un cas extrême. Normalement, les différences présentées seront beaucoup plus faibles.

Pour comparer les mesures (avant et après blindage) utilisez la même échelle de sensibilité si possible.

Les densités de puissance qui se situent en au delà de l'échelle la plus élevée (coarse) de l'instrument, et qui affiche « 1 » à gauche peuvent être mesurées avec l'aide d'un atténuateur de modèle DG20_G3, valable en option (sauf modèle HFE59B). Pour que tout fonctionne bien, il faut adapter l'interrupteur supérieur droit sur la position - 20dB afin d'obtenir des mesures correctes à l'écran.

Il existe aussi deux préamplificateurs un de 10 fois (HV10) et un de 1000 fois (HV30) que l'on branche également entre l'antenne et l'instrument⁵.

⁵ Le bouton de l'adaptateur devra dans ce cas être positionné pour le modèle l'amplificateur HV10 uniquement. Il n'y a pas de réglage à faire pour le modèle HV1000, Les décimales correspondent. Les chiffres qui seront indiqués auront comme nouvelle unité le **nW**/ m^2 au lieu du $\mu\text{W}/\text{m}^2$.

Théoriquement, le HF59B possède une résolution minimum de 0.0001 $\mu\text{W}/\text{m}^2$, présentée à l'écran par 0.01 Nanowatt/ m^2 . La résolution minimum dépend de la bande vidéo sélectionnée. Lorsque la bande vidéo est réglée sur :

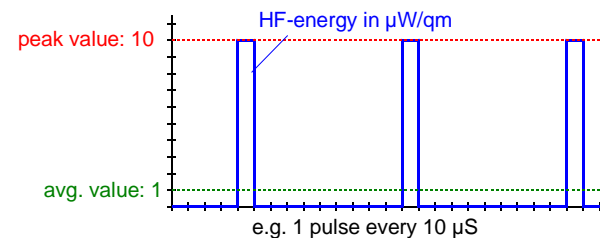
- TPmax (Radar) : Approx. 1 nW/m^2
- TP 30kHz (Standard) : Approx. 0.1 nW/m^2 .

Une liste de toutes les conversions possibles, se trouve à la fin du manuel

Réglage:

Analyse du signal – Average/Peak (moyenne-pic).

Un signal pulsé est composé de "bouffées" durant une période de temps courte une fois élevés et une fois situés à zéro. Leur maximum est représenté par la crête de l'onde (peak angl.). L'illustration suivante montre les différents types de signaux pulsés selon un niveau moyen (AVG-average angl.) ou élevé (peak) de lecture.



Note : La valeur de rayonnement de hautes fréquences élevée (peak angl.), contrairement à la valeur moyenne (AVG-average angl.), est considérée comme la mesure déterminante pour évaluer les « effets biologiques » critiques. La valeur pic (peak angl.)

est disponible en plaçant l'interrupteur sur la position « Peak ». La valeur moyenne est disponible en plaçant l'interrupteur sur la position « Average ».

Un technicien expérimenté en mesure HF sera capable d'obtenir des informations supplémentaires par comparaison des valeurs moyennes et des valeurs crêtes. Règle de base : Plus la valeur de deux mesures différentes les unes des autres (en 1890 MHz DECT avec les téléphones sans fil d'intérieur, le rapport peut être aussi élevé que 1:100.). Plus le rapport sera haut lorsque par exemple avec un téléphone sans fil DECT ou une autre source les valeurs mesurées à l'écran se trouveront au maximum.

Aujourd'hui, beaucoup d'instruments ne donnent que les valeurs moyennes. Elles ne sont que d'une aide limitée lorsque l'on sait que les risques sanitaires sont associés aux modulations pulsées des rayonnements d'hyperfréquences. Depuis l'usage des mesures en valeurs moyennes des ondes pulsées, l'exposition aux rayonnements HF peut-être sous évaluée d'un facteur 100 comme celles produites avec les téléphones sans fils DECT.

Evaluation du signal – Peak Hold (maintien du pic)

Plusieurs techniciens de la mesure travaillent avec une évaluation des signaux en mode "Peak Hold (angl.)". En mode "Peak hold", la valeur la plus haute du signal dans une période de temps définie peut être observé et collectée.

Afin d'obtenir des lectures plus précises, vous devez utiliser le petit bouton noir situé sur la face avant de l'instrument appelé "Peak Hold

Cancel". Il faut au moins maintenir ce bouton enfoncé durant deux secondes pour obtenir des nouvelles valeurs. Lorsque ce bouton est maintenu appuyé, les lectures sont uniquement celles des "Peak" (pics) instantanés. Si aucun réglage n'est changé pendant la mesure et aussi sans redémarrer une nouvelle mesure en mode "Peak Hold", vous devez toujours maintenir votre doigt durant au moins 2 secondes sur le bouton « Peak Hold Cancel angl.» Afin de relancer une nouvelle mesure.

Lors de mesures journalières, cette fonction est très utile. La valeur peak (pic) révèle la situation à un moment précis. Ceci est important parce que l'immission change rapidement au cours du temps de même que la polarisation et le point de mesure. Le mode "Peak Hold" vous garantit de ne pas perdre des pics occasionnels.

Le signal sonore fonctionne indépendamment de la collecte des données en mode "Peak Hold". Le son sera proportionnel à la valeur mesurée localement. Cela vous aidera à identifier la source de rayonnement, sa direction, sa polarisation et l'intensité de champ la plus élevée.

Vous pouvez choisir (inévitablement) un niveau de chute des valeurs au cours du temps avec lequel le pic maintenu chutera progressivement entre un temps « long ou court » (« Fast » ou « Slow » en angl. Réglez l'interrupteur noir situé juste au milieu à gauche de l'instrument en dessous de l'interrupteur d'évaluation du signal à trois positions (encasté dans le boîtier), pour ralentir ou accélérer les variations du maintien des valeurs pics. En mode « « Slow » mode, cela prendra 20 minutes mais pour obtenir

des mesures précises, il faudra souvent passer du mode "peak" ou mode "peak hold

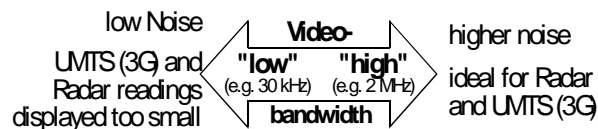
Réglages:

LF-Processing - Video Bandwidth (angl.)

La bande vidéo définit le minimum de durée des impulsions courtes qui peuvent être mesurées par l'instrument sans être déformées.

Pour des mesures d'impulsions courtes exceptionnelles (ex: radar) ou de signaux spécifiques comme ceux des émetteurs UMTS/3G, une bande vidéo extrêmement haute est nécessaire pour obtenir des mesures fiables. Le HF59B répond pour une bande vidéo d'une largeur de 2 MHz à un nombre inégalé de valeurs élevées afin de garantir une mesure précise dans cette bande de fréquence.

Utilisez le réglage "TPmax" uniquement pour mesurer les radars et les signaux des émetteurs UMTS/3G, il y aura en même temps plus de bruit de fond avec une bande vidéo plus grande comme le montre cette figure :



Low = faible

High = haute

Low Noise = Bruit faible

Higher noise = Bruit plus élevé

UMTS (3G) and radar displayed small = UMTS (3G) et radar plus petit à l'écran

Ideal for radar and UMTS (3G) = Idéal pour les radars et l'UMTS (3G).

Bandwith = largeur de bande de 30 KHz ou 2 MHz

Le réglage par défaut est de "TP30kHz". Seulement si un signal Radar ou UMTS est détecté de façon audible, alors le réglage sur la position "TPmax" est utilisé.

Données techniques d'arrière-plan

Les circuits qui traitent les hautes fréquences entrantes représentent une infime partie de la totalité des circuits. Le signal de sortie est proportionnel à la densité de puissance des modulations de fréquences des signaux HF entrant, par ex. un signal LF de basse fréquence dans une plus large mesure.

La largeur de la bande vidéo est importante pour permettre à l'instrument de restreindre son analyse dans une bande précise. Votre analyseur HF vous permet de sélectionner deux bandes vidéo, suivant les objectifs désirés lors de mesures :

TPmax (Radar): Avec ce réglage la bande complète de 2 MHz est à votre disposition. Sélectionnez la lorsque vous avez identifié des signaux radars ou UMTS/3G lors de l'analyse audio. S'il vous plaît notez que avec ce réglage, vous pouvez mesurer aussi d'autres signaux et non uniquement ceux de l'UMTS/3G et des radars qui proviennent d'autres sources dans cette bande de fréquence. **Avec le réglage "TPmax" et le sélecteur de sensibilité sur la position « fine », le bruit de fond peut être supérieur lorsqu'il y a une valeur de 30 à 120 digits.** Le niveau de tolérance de la bande et son bruit de fond associé sont larges, mais la bande va au delà de 2 MHz minimum. Un bruit de fond élevé aboutira à un élargissement d'une bande plus élevée mesurée par l'instrument⁶.

S'il vous plaît, notez: Compte tenu de l'inévitable bruit élevé associé à la largeur de bande vidéo, on ne devrait pas utiliser la position **TPmax** que lors de mesures standards.

TP30kHz (Standard): Ce réglage est le mode standard par défaut pour les mesures générales. La largeur de bande vidéo est de 30 KHz ce qui représente le signal pulsé le plus étroit que l'on puisse trouver dans la bande (ex DECT) sans avoir de déformation.. En même temps, si vous êtes en position "Fine", le bruit est significativement moins élevé que lorsque vous êtes en position **TPmax**.

Mesures quantitatives:

Détermination de la pollution totale aux hautes fréquences

Comme décrit dans "démarrer les mesures", connectez l'antenne **LogPer** à l'analyseur **HF**. **Tenez l'analyseur HF à bout de bras parce que les objets situés derrière l'antenne comme votre corps ont une répercussion sur les résultats des mesures.**

⁶ Lorsque vous êtes en position "Tpmx" et en "Peak Hold" – Le réglage "Slow ou Lang" doit être choisi pour pouvoir lire les valeurs à l'écran parce que les augmentations peuvent se faire. Durant quelques secondes ou minutes, ainsi les pics "stochastiques" seront retenus. Ce qui est le processus normal de moyenne. Après quelques variations soudaines, un équilibre sera établi.

Votre bras ne doit pas se trouver trop près de l'antenne mais peut se trouver proche de la base inférieure de l'instrument.

Dans le cas, où vous voulez localiser les **valeurs maximums**, la position de l'instrument doit être changée afin de mesurer la densité de puissance la plus élevée (la valeur la plus haute). Ceci peut-être réalisé comme suit :

Lorsque vous "**scannez**" toutes les directions avec l'antenne **LogPer** pour localiser les émissions principales de HF, bougez votre poignet de droite à gauche pour avoir une vue panoramique. Pour les émissions situées derrière votre dos, vous devez vous retourner et placer l'analyseur HF devant vous.

En faisant tourner l'analyseur HF avec son antenne **Log Per** autour de son axe longitudinal, vous déterminez la polarisation plane des rayonnements HF.

- **Changez** et évitez de rester tout le temps au même endroit. Parce que les « points chauds » peuvent disparaître et réapparaître à certains moments.

Certains fabricants d'instruments de mesure de champs électromagnétiques HF propagent l'idée que la densité de puissance efficace pourrait être obtenue en prenant des mesures dans les trois axes en même temps et calculer les résultats. Mais la plupart des autres fabricants ou les professionnels qui testent les instruments ne partagent pas ce point de vue.

En général, en biologie de l'habitat, il est bien accepté que les comparaisons des limites d'expositions devraient se baser sur la valeur maximum mesurée dans la direction de la source de rayonnement la plus intense.

Mais quelques précisions sont nécessaires pour bien comprendre ! Par exemple, si un téléphone DECT de 1890 MHz émet des micro-ondes à l'intérieur d'une maison, il en émet aussi une certaine quantité à l'extérieur. Il faut dès lors couper la station de base du téléphone DECT pour pouvoir identifier correctement les autres sources de hautes fré-

quences extérieures. Après avoir mesuré la proportion de rayonnements dégagés par le téléphone sans fils DECT et les hyperfréquences provenant de l'extérieur, la somme des deux mesures vous donne une idée du niveau d'exposition.

Il n'y a pas de "réglementation officielle" ni de protocoles de tests clairement définis, parce que selon les standards (normes) de la majorité des pays européens, les mesures sont censées se faire uniquement dans des conditions de "champs libres" qui ne conviennent absolument pas dans les environnements intérieurs.

Les canaux d'émissions des téléphones cellulaires varient en fonction de la puissance. Le niveau minimum de HF se produit, lorsque seul le canal de contrôle reste actif (attente d'appel, le portable reste en contact avec la station de base la plus proche). Il est recommandé que les mesures soient prises à différents moments pendant la journée ou la semaine afin de trouver le temps où le trafic est le plus intense.

Mesure quantitative:

Cas spécial 1: UMTS / 3G

(Universal Mobile Telecommunication System, aussi connu comme la troisième génération de téléphones mobiles). Cette technologie est prévue pour transmettre des quantités importantes de données selon un réseau bien défini.

Avec l'antenne **LogPer** en mode "Peak", vous identifierez la direction principale du signal.

Maintenant, retenez la valeur la plus haute sans bouger l'appareil de mesure (ou utilisez un trépied en bois) durant au moins 2 minutes dans la même position. Ceci est important parce que les caractéristiques des signaux

UMTS/3G fluctuent généralement d'un facteur +/- 6.

Pour apprendre à reconnaître les échantillons de son de type l'UMTS/3G s'il vous plait, rendez-vous sur notre site Internet pour écouter les fichiers MP3. Ces échantillons sont les mêmes que ceux présentés pour l'appareil « Electrosmog Detector » de Sensory Perspective (UK) présenté sur notre site Internet.

S'il vous plait notez que :

Les signaux UMTS peuvent être sous-estimés au moins 5 fois. La firme Gigahertz Solutions vous offre avec les instruments de la série HF58B-r et HF59B la possibilité de mesurer les signaux UMTS complexes.

Mesure quantitative:

Cas spécial 2: Radar

En radionavigation marine et aérienne, leurs antennes radars tournent lentement autour de leur axe donc elles émettent des faisceaux par bouffées. Lorsque le faisceau est suffisamment intense, ceux-ci sont détectés au bout de quelques secondes ou millisecondes. Cela demande des technologies particulières pour être mesuré.

S'il vous plait, utilisez la procédure suivante pour obtenir des lectures correctes:

Réglage: Evaluation du signal – "Peak (angl.)" Avec l'aide du haut parleur audio, un bip très court toutes les quelques secondes est audible. C'est le signal radar. Avec ce réglage et l'antenne LogPer, vous pouvez identifier la direction de la source du signal radar.

Le délai plus ou moins long entre les impulsions sonores peut demander pas mal de temps avant d'arriver à détecter la direction du signal avec l'antenne LogPer.

Si vous arrivez à identifier les pics les plus haut des signaux radars, ne bougez plus l'instrument et orientez le dans la direction où le signal est le plus audible afin de mesurer la valeur la plus élevée.

Suivant le type de radar, le niveau moyen peut-être supérieur à 10 dB ou 10 fois plus bas que la densité de puissance mesurée en dehors (peak) et quelque fois bien plus encore. Pour déterminer si un endroit est nuisible, vous devez multiplier les valeurs pics (peaks) du radar (pics minimums de rayonnement entre les impulsions) par dix et comparer ces valeurs avec les limites et les recommandations.

Les analyseurs HF58B-r et HF59B contiennent des circuits électroniques spécifiques et un brevet spécialement prévu pour faire ces analyses de signaux radars. Lorsque vous réglez les appareils sur "Peak Hold (angl.)" (maintenir les valeurs pics ou crêtes), ils affichent à l'écran la totalité des valeurs pics des faisceaux radars passant. Ceci est vrai pour la majorité des radars.

Notez qu'avec votre appareil vous pouvez aussi mesurer les signaux radars, mais pas l'intensité complète.

Mesure quantitative:

Identifier où les rayonnements possèdent une structure

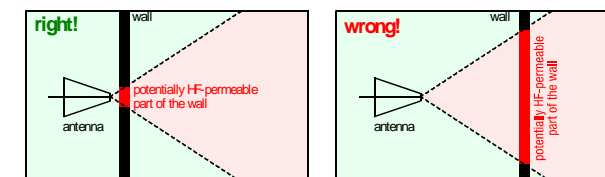
En premier lieu, il faut éliminer les sources présentes dans une pièce comme les téléphones DECT, les routeurs Wi-Fi etc.). Une fois que cela est fait, vous pourrez mesurer les rayonnements provenant de l'extérieur. Pour remédier au problème avec des blindages il est important d'identifier les zones de pénétration des HF au niveau des murs (incluant les portes, les fenêtres et les châssis),

au sol et au plafond. Pour faire cela, vous ne devez surtout pas rester au centre de la pièce et mesurer dans toutes les directions. Déplacez vous avec l'antenne de l'instrument proche du mur⁷.

Ceci parce que le lobe de l'antenne relais émettrice de plus en plus avec la distance. A cela s'ajoute les réflexions et les suppressions de champs à l'intérieur de la pièce se qui rend plus difficile la localisation des « fuites ».

⁷ Notez s'il vous plait: dans cette position, les valeurs lues à l'écran LCD indiquent uniquement les niveaux relatifs bas et hauts qui ne peuvent être interprétés en niveau absolu.

Voyez l'illustration **BON !** **MAUVAIS !** ci-dessous :



The uncertainty of localization with HF-antennas

Le type de blindage adapté en fonction du niveau d'atténuation nécessaire en tant que tel doit toujours être défini par un spécialiste professionnel et en aucun cas la surface couverte ne doit être beaucoup plus grande que la zone de pénétration du signal.

Valeurs limites bio-compatibles, recommandations et précautions

Recommandation par principe de précaution pour les zones de repos et pour les rayonnements pulsés :
en dessous de 0.1 $\mu\text{W}/\text{m}^2$
(SBM 2008*)

En dessous de 1 $\mu\text{W}/\text{m}^2$
(Selon les autorités médicales de la ville de Salzburg, en 2002 - Autriche)

*L'Institut de Baubiologie et d'Ecologie de Neubeuern (Allemagne) a fixé des valeurs limites dans un document intitulé "Standart of Building Biology and Testing Methods" "SBM". Celui-ci est disponible sur notre site Internet : www.etudesetvie.be.

Les normes officielles internationales ICNIRP et OMS appliquées dans la majorité des pays déterminent des limites situées très largement au dessus des recommandations avancées par de nombreux médecins spécialisés dans les nuisances de l'environnement, les spécialistes en baubiologie ou en bioconstruction et de nombreux institutions scientifiques indépendantes. Les normes internationales sont depuis toujours extrêmement critiquées, mais elles n'en sont pas moins restées « officielles ». Les limites dépendent des bandes de fréquences et son généralement comprises entre 4 et 10 W/m², soit 10 million de fois les recommandations de précaution ! Les limites officielles sont déterminées uniquement en fonction de l'élévation de température (chaleur) produite par les hyperfréquences ou micro-ondes dans le corps humain sur base de mesures réalisées dans un demi mannequin en plastique remplis d'un gel (sic !) et donc absolument pas les mesures pics des champs d'ondes pulsées. Celles-ci ignorent l'état des connaissances de la mé-

decine environnementale. Les limites "officielles" sont situées largement au dessus de l'échelle de mesure de votre instrument de mesure qui a été conçu et optimisé pour évaluer les densités de puissances dont les conséquences peuvent être appréciées par des spécialistes en biologie de l'habitat et pour protéger valablement la population.

Le standard SBM 2008 cité plus haut considère les densités de puissance comme "anormales" à partir de 1 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ (soit de 0,0194 V/m) pour les rayonnements non pulsés dans les zones de repos et pour les rayonnements pulsés à 0,1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (soit de 0,006 V/m).

Le "Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e. V." (BUND) soit la « Fédération allemande pour l'Environnement et la Protection de la Nature » propose 100 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ (soit 0,194 V/m) mais uniquement pour l'extérieur des bâtiments. Tenant compte des propriétés normales de blindage des matériaux de construction, des valeurs plus faibles existent à l'intérieur des bâtiments.

En février 2002, les autorités médicales de la ville de Salzburg en Autriche ont recommandé de réduire les niveaux d'exposition selon le « principe de précaution Salzbourgeois » de 1 000 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ (soit 0,614V/m) à 1 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ (soit 0,0194 V/m) à l'intérieur des immeubles et à 10 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ (soit 0,0614V/m) pour l'extérieur. Ces limites sont basées sur des preuves empiriques observées depuis l'apparition des réseaux d'antennes de téléphonie mobile.

L'Institut « ECOLOG » d'Hanovre en Allemagne a fait des recommandations uniquement pour l'extérieur à 10000 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ (soit 1,94 V/m). Ceci est évidemment largement au

dessus des recommandations faites par les spécialistes en bioconstruction et arrangent déjà plus l'industrie. Ceci est un compromis entre les limites les plus « bio-compatibles » et réalistes et celles avancées par les gouvernements et organismes officiels cités plus avant. Les auteurs justifient leurs recommandations par ces arguments :

- La limite devrait être applicable au maximum possible d'émissions provenant des stations émettrices. Comme les émissions mesurées dépendent de la variation constante de puissance, cela restreint beaucoup plus l'exposition normale.
- Une station de base unique ne contribue pas à plus d'un tiers de l'exposition totale.
- L'expérience et les découvertes des médecins et des spécialistes en bioconstruction ou biologie de l'habitat ne peuvent pas être pris en compte dans ces limites proposées parce que leurs résultats ne sont pas suffisamment documentés. Les auteurs demandent que des recommandations urgentes soient prises et des contrôles scientifiques soient réalisés.

Tous les effets observés sur et dans les cellules ne devraient pas être proposés comme limites en fonction des dommages potentiels car ils ne peuvent pas être établis avec suffisamment de certitudes.

En résumé, cela confirme la justification du principe de précaution bien en dessous des limites légales actuelles.


Remarques pour les utilisateurs de portables (GSM):

La réception des appels est toujours possible avec des densités de puissance encore bien en deçà de la très sévère recommandation de précaution de $0.1 \mu\text{W}/\text{m}^2$ pour les fréquences HF pulsées qui est proposée dans le SBM de 2008.

Analyses audio des fréquences

Il existe de nombreuses fréquences entre 800MHz et 2.5GHz. Elles sont utilisées suivants plusieurs applications et services. L'analyse audio de la portion modulée du signal HF, **aide à l'identification de la source (nature) du rayonnement HF.**


Repérage des signaux non pulsés

Les signaux non pulsés sont par leur nature inaudibles par l'analyse audio et par conséquent seront manqués. C'est pour cette raison que l'on a prévu une analyse selon une tonalité proportionnelle au signal total. Ce marquage particulier possède une fréquence de 16 Hz. Activez le son en positionnant l'interrupteur On/OFF en position .

Comment procéder ?

Pour l'analyse audio, simplement tourner le bouton du volume du haut parleur situé à gauche, au dessus de l'appareil de mesure. Si vous avez tourné ce bouton de volume, lorsque des champs élevés non pulsés seront mesurés, une succession de sons seront audibles soudainement. Ceci est particulière-

ment vrai lorsque l'on mesure sans pouvoir repérer la nature du signal au son particulier comme c'est le cas avec les signaux pulsés. Le bouton n'est pas collé afin de laisser plus de liberté de mouvements. Cependant, si vous tournez trop loin le bouton accidentellement, ramenez le simplement en arrière en position initiale. Il n'y aura pas de dégâts causés à l'instrument.

Activez le son en positionnant l'interrupteur On/OFF en position .

Les sons et les signaux sont très difficiles à décrire par écrit. La meilleure façon d'apprendre est de faire de nombreuses mesures proches de sources de HF et d'habituer son oreille au son caractéristique de la nature des HF. Sans avoir besoin de connaissances particulières, vous reconnaîtrez rapidement les signaux des diverses sources de HF: 1890 MHz des téléphones sans fils (station de base et combiné téléphonique) tout comme les téléphones cellulaires. Les signaux des téléphones cellulaires sont facilement observables en éteignant puis en allumant celui-ci. Les signaux caractéristiques d'une station de base de téléphonie mobile peuvent être identifiés aussi facilement en s'approchant des fenêtres du côté où elles se trouvent etc. Pour les comparer, nous vous recommandons de faire des mesures pendant une heure de pointe où le trafic est élevé comme en début de soirée afin de vous familiariser avec les différents sons.

Le volume peut-être contrôlé avec le bouton du haut parleur. Note: La consommation d'énergie est proportionnelle à l'intensité sonore.

Les filtres optionnels de fréquences de 700 MHz à 3000 MHz de type VF2 ou VF4 sont

des aides importantes dans l'analyse et facilitent les identifications audio. Ils filtrent les fréquences individuellement afin de les identifier facilement.

Analyse du signal modulé/pulsé (total/pulses)

Les limites d'exposition des rayonnements pulsés (selon le SBM 2008) doivent être divisé par un facteur 10 comparativement aux signaux non pulsés. C'est vraiment important de distinguer ces deux types de signaux. Sans cette connaissance vous ne serez pas capable de déterminer quelle limite appliquer.


La fonctionnalité qui permet de faire la distinction entre deux types de rayonnements en valeur absolue a été introduite pour vous permettre de réaliser des mesures dans des larges bandes de fréquences pour un rapport qualité prix inégalé. Cela représente des avantages significatifs comparés aux analyseurs de spectre onéreux et difficile à utiliser qui existent sur le marché.

Le petit interrupteur situé sur le côté droit de l'écran vous permet de distinguer un signal pulsé d'un signal non pulsé.

Dans le réglage sur la position "Full", les densités de puissance de tous les signaux dans la bande de fréquence sont affichées à l'écran. En mode « Pulse » vous ne verrez que les signaux pulsés de fréquence modulée. Des signaux comme ceux des GSM (portables), téléphones sans fils DECT, Radar et WLAN/Bluetooth ainsi que d'autres qui possèdent les mêmes caractéristiques. Même avec les limites de tolérance de l'instrument, ils ne contiennent pas les fréquences porteuses. La superposition du rayonnement contenu dans le bruit de fond

conduira la plupart du temps à des différences d'intensité.

Mesurer les signaux non pulsés

Les signaux non pulsés de part leur nature ne sont pas audibles dans l'analyse audio habituelle et seront manqués. C'est pour cette raison que l'on a la possibilité de positionner l'interrupteur de droite de l'instrument sur la position  pour étendre des signaux par « à coup » un peu comme un compteur Geiger. Ce « marquage » sonore se fait à la fréquence audible de 16 Hz.

S'il vous plait notez que lorsque vous utilisez l'antenne UBB27 peut mesurer entre autre la bande de fréquence qui va de 27 MHz à 800 MHz qui est celle qui contient le plus de signaux non pulsés audibles par cette méthode et sous la forme de « tac tac » proportionnels à l'intensité.

Evidemment, ces signaux ne seront audibles que si vous êtes réglé sur la position "Full". En position « Pulse », le circuit supprime les signaux non pulsés.

Note concernant le réglage en mode "Pulse":

Sous certaines conditions spéciales de laboratoire, un signal peut être créé ce qui induit une erreur supplémentaire par rapport à la valeur de plus -3 dB. Dans des conditions de mesure d'un DECT et d'un GSM Cette erreur est minime..

Utilisation du signal de sortie

Output (Angl.) - Sortie:

La sortie « AC output » est destinée aux cartes sonores des PC ou aux écouteurs avec un jack de 3.5 mm de section. Cela est destiné à une étude approfondie principalement des signaux modulés en amplitude AM ou pulsés contenus dans le signal et audible via –des

écouteurs ou la carte audio du PC et un software d'analyse « audio-spectrum » approprié.

Vous pouvez connecter n'importe quel écouteur et utiliser n'importe quel software PC d'analyse du spectre audio. Il en existe des gratuits sur Internet. Mais n'oubliez pas d'acheter un câble audio pour connecter l'appareil à la carte son du PC.

DC output (prise jack de 2.5 mm):

Cette sortie peut servir à faire des acquisitions de données supplémentaires sur un plus grand écran.

Lorsque vous êtes à fond d'échelle à l'écran, le chiffre '1. , apparaît. Dans ce cas, on peut utiliser la sortie de tension réglable de 1 à 2 Volts DC que l'on peut modifier avec l'interrupteur inférieur gauche enfoncé dans l'appareil (position n°7 dans le descriptif).

La fonction automatique de coupure de l'appareil est désactivée si vous connectez des appareils en sortie. Néanmoins, l'accumulateur est encore protégé contre une décharge totale.

Analyses complémentaires / Accessoires en option:

Gigahertz Solutions vous propose un atténuateur « DG20 » destiné à réaliser des mesures de champs élevés. Veuillez vous reporter à la section sur les « mesures quantitatives ».

A cela s'ajoute deux filtres de fréquences (à curseur variable) « VF2 ou VF4 » pour séparer les fréquences des différentes sources de rayonnement. Le modèle VF2 filtre la fréquence sélectionnée par un facteur de 20 dB (100 fois) pour faciliter la différenciation des différents signaux. L'autre version VF4 filtre à

40 dB (10.000 fois) pour des mesures encore plus précises. Ces accessoires sont disponibles sur notre site Internet « Etudes & Vie ».

Instruments pour mesurer des fréquences supérieures à 2400 MHz

Il existe un nouvel appareil, le HFW35C capable de mesurer les fréquences de 2400 MHz jusque 6 GHz (WLAN, WIMAX, Wi-Fi de plusieurs fréquences d'antennes directionnelles et radars de vols aériens). Un autre appareil professionnel jusque 10 GHz est en préparation...

Pour mesurer les basses fréquences:

L'électrosmog n'est pas limité qu'aux hautes fréquences et micro-ondes !

Il est produit aussi par les basses fréquences électriques et magnétiques (réseaux de distribution et les installations électriques) incluant les harmoniques élevées. Nous offrons des appareils de mesure de basses fréquences variables pour le public et les professionnels. Il s'agit de la gamme MEXXXX.

S'il vous plait, référez vous à nos listes disponibles sur notre site Internet.

Alimentation

Remplacer l'accumulateur

Le compartiment de l'accumulateur est situé à l'arrière de l'instrument. Pour enlever le couvercle, appuyez dans le sens de la flèche et enlevez le !

Gestion de l'accumulateur

Conditionnement de l'accumulateur rechargeable.

L'instrument est fourni avec un accumulateur rechargeable NiMH. Il doit être géré d'une certaine manière afin de remplir pleinement son rôle.

S'il vous plait procéder ainsi :

1. Connectez un jack de 2.5mm de section dans la douille de sortie AC ou DC. Cela désactivera la fonction de coupure automatique. Allumez l'instrument et attendez jusqu'à ce qu'il s'éteigne complètement (cela se produira automatiquement avant que l'accumulateur risque d'être endommagé par une décharge trop forte).
2. Une fois complètement déchargé, connectez le transformateur AC d'alimentation. Une diode verte s'allumera en vert. Si ce n'est pas le cas, allumez l'appareil puis coupez le à nouveau. Après 10 ou 13 heures, le processus de chargement sera terminé. Lorsque l'appareil est complètement chargé, la diode verte s'éteindra automatiquement.

3. Répétez cette procédure une à deux fois encore. Vous pouvez aussi la répéter une fois par mois afin d'obtenir une conservation de la capacité de chargement de votre accumulateur.

L'accumulateur vous remerciera pour ce travail et vous prolongerez fortement la vie et obtiendrez une excellente capacité.

Coupure automatique "Auto-Power-Off"

Cette fonction vous permet de conserver l'énergie de votre batterie afin de pouvoir travailler longtemps.

1. Dans le cas où vous oubliez d'éteindre votre appareil sur "OFF" ou lorsque vous l'allumez accidentellement. Durant le transport, il se coupera automatiquement après 40 minutes.
2. Si la mention "low batt" (accumulateur faible) apparaît verticalement entre les digits, au centre de l'écran, l'analyseur HF s'éteindra automatiquement après 3 minutes afin de ne pas faire des mesures erronées. Dans ce cas, changez la batterie.
3. La fonction automatique de coupure sera désactivée dès que vous connecterez une prise jack de 2.5mm dans la douille de sortie AC ou DC, voir « gestion de l'accumulateur... » La fonction sera réactivée automatiquement afin de prévenir d'éventuels dommages de l'accumulateur.

Remèdes et blindages

S'il vous plait, appelez-nous ou envoyez nous un e-mail.

Nous vous aiderons à réaliser un projet d'assainissement par les techniques de blindage adaptées à vos besoins.

L'efficacité de l'atténuation produite par les blindages de différents matériaux est normalement mesurée en -dB, ex : -20 dB (-100 fois).

Correspondance de l'atténuation du blindage en réduction de la densité de puissance.

"-10dB"	correspond à une atténuation de ~10
"-15dB"	correspond à une atténuation de ~30
"-20dB"	correspond à une atténuation de ~100
"-25dB"	correspond à une atténuation de ~300
"-30dB"	correspond à une atténuation de ~1.000
"-40dB"	correspond à une atténuation de ~10.000
"-50dB"	correspond à une atténuation de ~100.000

S'il vous plait soyez méfiant si un fabricant vous annonce une atténuation de 100 % car cela est pratiquement impossible. L'atténuation partielle est largement suffisante pour diminuer suffisamment les niveaux à des valeurs acceptables comme celles recommandées. Le fait de vouloir tout supprimer est impossible, inutile et utopique !

Consultez notre site Internet et regardez plus particulièrement les peintures Y-Shield® au carbone, les voiles blancs Swiss-Shield® en coton ou en polyester avec fibre de cuivre et d'argent et nos papiers peints « Electro ».

Nous organisons des séminaires professionnels sur le sujet. Il vous suffit de consulter la rubrique « agenda » de notre site Internet et « séminaires » sur www.etudesetvie.be

Echelles de conversion d'unités du HF59B :

	Bar on LCD	Comme l'instrument est livré, ex. sans préamplificateur ou atténuateur interrupteur en haut à droite sur "0 dB"
Niveau		Affichage valeur & unité
Coarse	█	0.01 - 19.99 mW/m ²
Medium	█	0.1 - 199.9 μW/m ²
Fine	█	0.01 - 19.99 μW/m ²
<i>Simplement lire, pas de facteur de correction</i>		

	Bar on LCD	Avec un atténuateur ext. DG20, Interrupteur "Adapter" sur "Attenuator -20 dB"
Niveau		Affichage valeur & unité
Coarse	█	1 - 1999 mW/m ²
Medium	█	0.01 - 19.99 mW/m ²
Fine	█	0.001 - 1.999 mW/m ²
<i>Simplement lire, pas de facteur de correction</i>		

	Bar on LCD	Avec un Préamplificateur HV10, Interrupteur "Adapter" sur "Amplifier +10dB"
Niveau		Affichage valeur & unité
Coarse	█	0.1 - 1999 μW/m ²
Medium	█	0.01 - 19.99 μW/m ²
Fine	█	0.001 - 1.999 μW/m ²
<i>Simplement lire, pas de facteur de correction</i>		

	Bar on LCD	Avec un Préamplificateur HV30, Interrupteur "Adapter" sur "0 dB"	
Niveau		Affichage valeur & unité	Unité Actuelle
Coarse	█	0.01 - 19.99 mW/m ²	μW/m ²
Medium	█	0.1 - 199.9 μW/m ²	nW/m ²
Fine	█	0.01 - 19.99 μW/m ²	nW/m ²
<i>Même point de décimale, mais unité suivante plus petite</i>			

(Coarse = élevé; Medium = moyen; Fine= fin)

Conversion Table W/m² and V/m

	W/m²	W/m²	W/m²	W/m²	V/m
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,0000614
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000194
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000614
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,00194
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,00614
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,0194
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,0614
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,194
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,614
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	1,94
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	6,14
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	19,4
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	61,4
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	194
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	614
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	1.940
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	6.140
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	19.400
	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	0,000000000001	61.400

mV/m and V/m - figures are rounded!

Conversion Table
(μW/m² to V/m)

μW/m ²	mV/m	μW/m ²	mV/m	μW/m ²	mV/m
0,01	1,94	1,0	19,4	100	194
-	-	1,2	21,3	120	213
-	-	1,4	23,0	140	230
-	-	1,6	24,6	160	246
-	-	1,8	26,0	180	261
0,02	2,75	2,0	27,5	200	275
-	-	2,5	30,7	250	307
0,03	3,36	3,0	33,6	300	336
-	-	3,5	36,3	350	363
0,04	3,88	4,0	38,8	400	388
0,05	4,34	5,0	43,4	500	434
0,06	4,76	6,0	47,6	600	476
0,07	5,14	7,0	51,4	700	514
0,08	5,49	8,0	54,9	800	549
0,09	5,82	9,0	58,2	900	582
0,10	6,14	10,0	61,4	1000	614
0,12	6,73	12,0	67,3	1200	673
0,14	7,26	14,0	72,6	1400	726
0,16	7,77	16,0	77,7	1600	777
0,18	8,24	18,0	82,4	1800	824
0,20	8,68	20,0	86,8	2000	868
0,25	9,71	25,0	97,1	2500	971
0,30	10,6	30,0	106	3000	1063
0,35	11,5	35,0	115	3500	1149
0,40	12,3	40,0	123	4000	1228
0,50	13,7	50,0	137	5000	1373
0,60	15,0	60,0	150	6000	1504
0,70	16,2	70,0	162	7000	1624
0,80	17,4	80,0	174	8000	1737
0,90	18,4	90,0	184	9000	1842

Pourquoi pas une colonne en „dBm“?

La plupart des recommandations limites en hautes fréquences sont données en W/m² (quelquefois aussi en V/m), c'est pourquoi nous avons fabriqué des instruments qui donnent à l'écran des mesures de la densité de puissance en μW/m² et mW/m². Un écran en dBm demande dans le cas des analyseurs de spectre une transformation complexe par une formule qui dépend de la fréquence et des caractéristiques de l'antenne utilisée. Une reconversion n'a donc aucun sens !

Garantie

Nous assurons une garantie de deux années sur les défauts de fabrication des appareils de mesure, des antennes et accessoires.

Antenne

Même si l'antenne semble plutôt délicate, elle est fabriquée dans un matériaux durable de type FR4 qui peut facilement résister à une chute d'une hauteur correspondant à une table.

L'analyseur HF

L'analyseur en lui même n'est pas résistant aux chocs à cause du poids de la batterie et du nombre élevé de composants câblés.

Tout dommages résultants d'une mauvaise utilisation ne sont pas couverts par la garantie.

Fabricant :

GIGAHERTZ SOLUTIONS GmbH,
Muehlsteig 16
D-90579 Langenzenn
GERMANY
www.gigahertz-solutions.de

Contact Francophone :

www.gigahertz-solutions.fr
info@gigahertz-solutions.fr

