



## Voici LE détecteur d'ondes à utiliser...

Bonjour,

Si la pollution électromagnétique vous inquiète, vous avez certainement envie de la mesurer.

Est-ce que votre environnement électromagnétique est acceptable ?

Ou dormez-vous dans l'équivalent d'un data center tant le brouillard électromagnétique y est dense ?

Peut-être avez-vous l'intuition de la réponse ? Mais pour le savoir à coup sûr, vous avez besoin d'un outil :

**Un détecteur/mesureur de champs électromagnétiques.**

Oui, mais lequel ? Ils sont tous plus bizarres les uns que les autres ! Les prix vont du simple au double. Que faut-il considérer ?

Je vais vous simplifier la tâche.

Sur la boutique Navoti, vous ne trouverez qu'un seul détecteur : [l'ESI-24](#)



Pour nous, c'est celui qui offre **le meilleur rapport qualité-prix**, surtout pour un détecteur fabriqué en Allemagne.

C'est le meilleur de sa gamme, mais son prix reste abordable. D'ailleurs, nous n'avons pas souhaité proposer les modèles entrée de gamme du même fabricant car, à notre sens, ils sont **déjà dépassés**.

Pourquoi dépassés ? Parce que sur les hyperfréquences (micro-ondes, Wi-Fi, Bluetooth, 2G, 3G, 4G, 5G, DECT) l'ESI-24 est **le seul** qui détecte jusqu'à 10 GHz.

Beaucoup de détecteurs s'arrêtent à 3,5 GHz, et sont donc incapables de détecter le Wi-Fi à 5 GHz qui s'est énormément répandu ces dernières années.

Or, avec le déploiement de la 5G, on va encore monter dans les fréquences, au-delà même de 6 GHz. Pour vous proposer un appareil qui restera pertinent dans le temps, nous avons donc choisi l'ESI-24 qui détecte **jusqu'à 10 GHz**.

Il possède même un mode de sensibilité accrue pour les hyperfréquences, de façon à prendre des mesures plus fines. Tout ceci est expliqué dans la notice. Ce mode est particulièrement adapté pour les personnes souffrant d'électro-hypersensibilité : les symptômes gênants apparaissent pour des valeurs de champs électromagnétiques très faibles.

L'avantage de l'[ESI-24](#) est **sa polyvalence**. Il détecte non seulement les hyperfréquences, mais aussi les basses fréquences : champs électriques et magnétiques émis par tous les appareils (télévision, radiateur électrique, piano électrique, four micro-ondes, sèche-cheveux, lampes, électroménager, brosse à dents électrique etc.)

Cela vous permet aussi de repérer les fiches ou prises électriques qui sont branchées à l'envers chez vous, et qui aggravent la pollution électromagnétique. Là encore, tout est expliqué dans [la notice](#) disponible en français.

## Chiffre ou échelle ?

Certains appareils vous donnent une mesure chiffrée (en V/m, en nT ou en  $\mu\text{W}/\text{m}^2$ ). D'autres appareils vous donnent une échelle : aucune anomalie, faible anomalie, etc., forte anomalie.

Entre nous, vu le surcoût que présente un appareil offrant une mesure chiffrée, et la difficulté d'obtenir une mesure précise à l'unité, et surtout la difficulté de comprendre à quoi correspond la valeur mesurée, je vous conseille un appareil qui mesure sur une échelle, beaucoup **plus facile** à utiliser sans avoir de connaissances approfondies.

D'autant plus si vous ne faites pas la distinction entre les V/m et les  $\text{mW}/\text{m}^2$  et que vous ne connaissez pas les seuils de référence (innocuité... ou danger !).

En l'occurrence, l'échelle de l'ESI-24 a été calibrée sur les dernières recommandations allemandes de Baubiologie (éco-construction / architecture bio-dynamique). C'est LA référence pour une protection optimale.

Si vous voulez mesurer la qualité de votre environnement de vie de façon simple et rapide, vous allez adorer l'ESI-24.

Nous vous invitons à le découvrir sur notre boutique en [cliquant ici](#).

Bien à vous,  
David Farel

Je commande mon ESI-24

## Prochains rendez-vous



### Soirée portes ouvertes La voie du cœur ♥

L'occasion de se retrouver pour un moment de convivialité, le 6 avril à partir de 18h30. Frédéric tiendra une conférence sur l'intelligence artificielle, "La voie du cœur", pour en savoir plus et réserver votre place [cliquez-ici](#)

## Suivez-nous sur les réseaux sociaux



Copyright © 2023, Tous droits réservés.  
Pour nous contacter : [contact@navoti.info](mailto:contact@navoti.info)  
NAVOTI SAS,  
ZA Polaxis, avenue de Boulnay  
37360 NEUILLE PONT PIERRE, France

Vous recevez notre lettre d'information par e-mail sur votre adresse  
"{{ contact.EMAIL }}"  
Vous pouvez limiter les communications que vous recevez en cliquant ci-dessous...  
- - -

⚡ Pas envie de lire d'autres messages sur les ondes ?

[Cliquez ici](#) et vous n'en recevrez plus <

- - -  
Si vous ne souhaitez plus recevoir nos messages :  
[cliquez ici pour vous désinscrire définitivement](#)