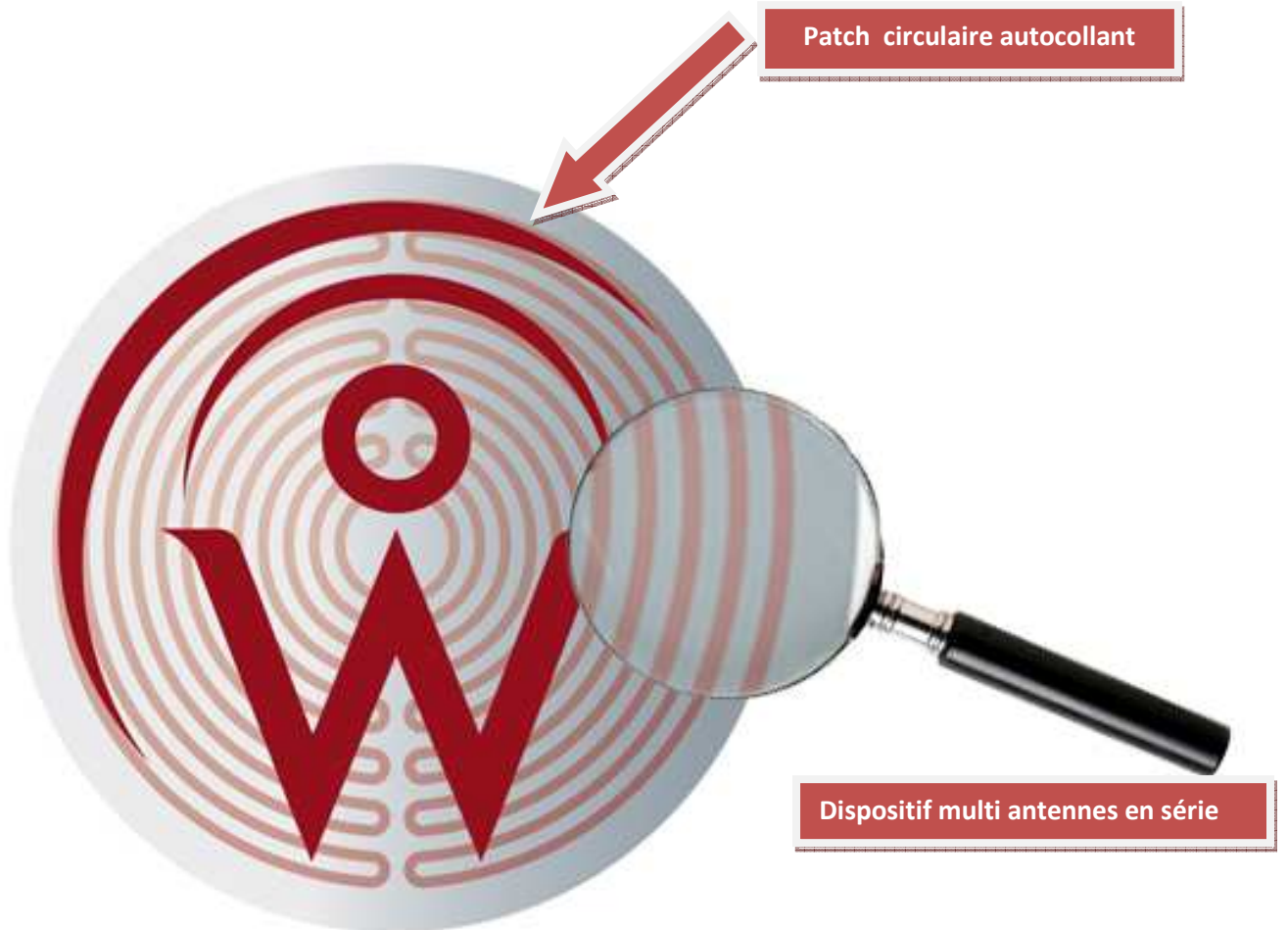


Un produit de haute technologie !



Patch circulaire autocollant

Dispositif multi antennes en série

Notre patch est composé d'un dispositif multi antennes en cuivre (12 antennes montées en séries).

De fabrication française, celui-ci bénéficie à la fabrication d'un service test et qualité garantissant l'absence de défaut et le bon fonctionnement.

Mode d'emploi : Le patch WProtect est une pastille autocollante.

Retirez l'opercule et collez le patch sur la façade arrière extérieure de votre téléphone portable. Positionnez-la le plus près possible de l'antenne (le plus souvent vers le haut de votre mobile) afin de maximiser l'efficacité du patch. **Attention** il est impératif de positionner le patch à l'extérieur de la coque du mobile pour préserver son efficacité. Ne décollez plus le patch, vous risqueriez de casser ses antennes et de le rendre inefficace.



**Une explication
simple et illustrée
du déphasage à 180°**

LE DEPHASAGE A 180°

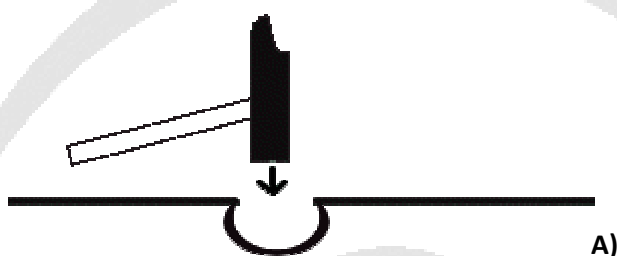
1-Informations générales

Il s'agit d'une loi de physique qui dit ceci :

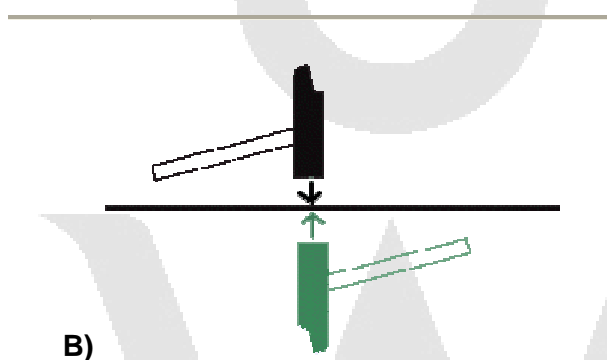
« Si 2 forces sont opposées et de même puissance, elles s'annulent mutuellement ».

Chacune des 2 forces existe bien, mais pour former un état neutre, puisqu'il est équilibré.

Exemple 1:



Un marteau qui frappe une tôle en métal va faire un creux : c'est l'onde en phase. L'image du marteau peut être considérée comme la pollution électromagnétique de votre téléphone portable.

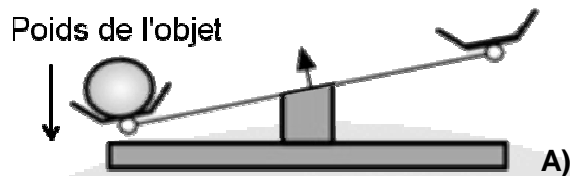


Maintenant prenez 2 marteaux frappant une même tôle en métal, avec la même force et en même temps, comme représentés ci-dessus. La tôle en métal restera plate car le marteau opposé, compense la force provenant du marteau noir. Le marteau vert représente le travail du WProtect.

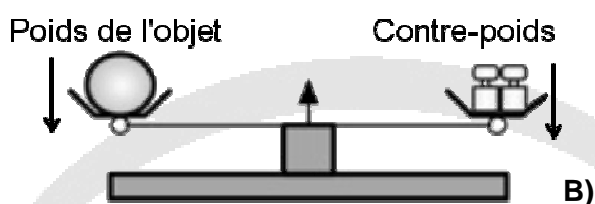
N.B: Si la fréquence de votre téléphone portable est égale à 1800 mégahertz, cela veut dire que votre cerveau est frappé 1800 millions de fois **par seconde**.

Exemple 2:

Prenons une balance classique et un objet dont on cherche à connaître le poids.



Le poids de l'objet sur le plateau de gauche ci-dessus, déséquilibre l'axe horizontal de la balance.



L'équilibre de la balance est obtenu en trouvant le poids correspondant à l'objet : c'est le contre-poids. L'axe horizontal de la balance déphase les 2 forces (poids) pour les opposer à 180° afin d'obtenir l'équilibre. Le terme couramment utilisé est celui de la compensation, un poids venant compenser l'autre.

2-Du principe au produit

Le WProtect est donc un outil de compensation électromagnétique. A une force électromagnétique (onde du GSM) est appliqué une contre force, obtenue à l'aide des antennes de déphasage du Wprotect.

Les 2 forces existent bien, même si elles sont compensées et donc équilibrées. C'est pourquoi l'application du patch WProtect sur le GSM, n'annule pas l'onde du téléphone, ni au niveau électronique, ni dans l'absolu. En effet, les 2 forces existent indépendamment **donc la conversation téléphonique est toujours possible!**

C'est au niveau biologique que la compensation électromagnétique générée par WProtect devient spécialement intéressante pour le corps humain car ce dernier l'utilise pour la soustraire à l'onde du GSM (dont une partie traverse notre organisme).

Les ondes électromagnétiques ont la capacité de faire chauffer nos cellules (sujet développé dans le dossier traitant des ondes EM). L'effet thermique des téléphones mobiles est exprimé par le D.A.S (Débit d'Absorption Spécifique) et représente le niveau de radiofréquence absorbé par l'utilisateur. Plus le D.A.S est important, plus le téléphone est dangereux !

La réduction impressionnante de l'effet thermique associée à l'utilisation de WProtect sur les téléphones mobiles, nous montre que le procédé technique de compensation électromagnétique, fonctionne très bien !

Si vous avez compris ces explications, alors vous avez tout compris de WProtect !

3- Autres applications

Le déphasage à 180° des ondes n'est pas une nouveauté :

L'EDF l'utilise tous les jours pour éliminer les harmoniques sur les lignes haute tension.

L'IRM fonctionne grâce au principe de déphasage de l'onde électromagnétique sans lequel, des risques de brûlures importantes seraient inévitables.

L'avion furtif américain devient lui, invisible aux radars.

Le bruit est en parti éliminé dans l'aéronautique, par l'utilisation de casques ANR (Active Noise Reduction) créés à l'intention des pilotes.

La lumière (qui est aussi une onde) peut être déphasée en astronomie, pour « éteindre » un astre trop lumineux et mieux observer ce qu'il y a autour.

D'autres exemples existent et il y en aura davantage encore car l'utilisation de ce principe, en particulier lorsqu'il est appliqué aux ondes électromagnétiques, n'en est qu'à ses débuts.

Conclusion

Les ondes électromagnétiques traversent presque tout...c'est pourquoi on les utilise pour communiquer « sans fil ». Cependant, elles traversent aussi nos organismes et chemin faisant, déposent leur énergie dans nos tissus biologiques. Mais nos cellules fonctionnent aussi grâce à de l'énergie qu'elles produisent elles-mêmes et l'interaction avec la pollution électromagnétique toujours plus importante dans notre environnement a considérablement déséquilibré ce rapport de forces (installation de bornes wifi, implantation d'antennes relais, utilisation du GSM, etc...)

Les premières études épidémiologiques sur l'utilisation des téléphones mobiles, semblent montrer un risque majoré des tumeurs de la parotide, des neurinomes du nerf acoustique et des gliomes, surtout après 10 ans d'utilisation (Etude épidémiologique Interphone, incluant les résultats de 14 pays). Nous ne savons toujours pas ce que seront les conséquences dans 10 ou 20 ans.

Mais nous savons que le déphasage à 180° fonctionne et que c'est certainement la seule solution pour compenser efficacement une pollution électromagnétique toujours plus présente.