



## Comment utiliser la HSC 5G Smart Card ?

1. Enlever l'éventuelle coque de protection de l'appareil à protéger et nettoyer l'emplacement choisi (smartphone : n'importe où sur le dos ; box ou antenne wifi : sur le dessus ; ordinateur : entre le clavier et l'écran)
2. Sortir la pastille en titane de l'étui, enlever la protection sur l'arrière pour révéler la partie collante.
3. Coller la pastille en titane sur le dos de l'appareil.

Sans pile et inusable, la pastille HSC 5G Smart Card ne nécessite aucun entretien.

En savoir plus : [extrao.fr/hsc](http://extrao.fr/hsc)



HSC 5G Smart Card :  
**protection individuelle**

pour smartphone,  
box wifi, ordinateur...

## Découvrez aussi : HSC Correlator

Le même principe physique, émis à la pointe d'un stylo ! Dynamise localement et augmente la biocompatibilité : à appliquer sur liquides, aliments ou points douloureux.



Une solution simple et efficace  
pour rendre toutes les ondes  
**bénéfiques et protectrices**  
pour vous et pour tout le vivant

## HSC 5G Smart Card : la solution positive

Une fois collée sur l'appareil, **les conséquences négatives des rayonnements sont neutralisées et transformées en conséquences positives qui protègent votre organisme.**

Cette nouvelle technologie (Holographic Scalar Correlation) permet de protéger le corps des effets physiologiques des radiations d'un téléphone portable, d'un ordinateur, d'une box, d'une antenne Wifi ou de tout appareil muni d'une antenne à champs magnétiques pulsés.

La pastille en titane HSC 5G Smart Card utilise les propriétés physiques des champs scalaires basés sur le nombre d'or pour créer un champ de protection qui utilise l'énergie des radiations de l'appareil pour le rendre **physiologiquement bénéfique**, en stimulant le système nerveux sympathique grâce à des fréquences spécifiques appliquées via le champ scalaire.

## Recherches de pointe, miniaturisées pour vous

Résultat d'études de laboratoire qui s'étendent sur des décennies par des scientifiques américains, russes et autres, cette carte a été développée en Suisse sur la base de la compréhension par Tesla des principes scalaires et de la physique multidimensionnelle des hologrammes. Lors de sa fabrication, la dynamique fractale de corrélation (champ de protection dynamique) est codée. Une fois la carte fixée sur l'appareil, le champ de protection fonctionne activement et aucune autre méthode de protection n'est nécessaire.

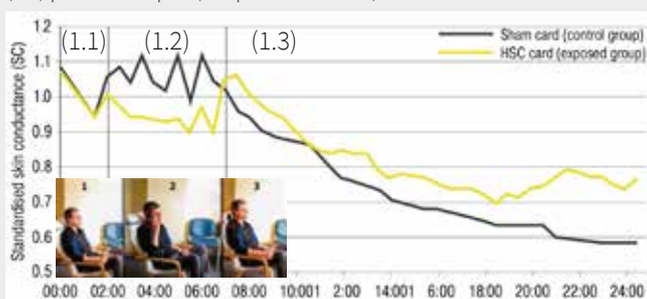
## Effets prouvés par laboratoires indépendants

L'influence protectrice sur l'organisme humain contre les radiations des téléphones portables de la HSC 5G Smart Card est validée par un certificat de l'institut BION.

L'étude en double aveugle randomisée contre placebo a démontré que l'utilisation de la smart card HSC permettait de réduire les effets néfastes pendant et après l'utilisation d'un téléphone portable. Une autre étude a également prouvé l'effet de protection concernant les radiations absorbées par la tête. L'effet a également été démontré sur les animaux (Tests sur chevaux) et sur nos globules rouges.

### Figure 1 : étude randomisée en double aveugle contre placebo

- (1.1) 2 minutes avant l'appel,
- (1.2) appel de 5 minutes (téléphone contre l'oreille), puis
- (1.3) phase de repos (téléphone derrière).



## Étude en double aveugle contre placebo (fig. 1)

Avec 2 groupes de 12 personnes, l'effet a démontré une différence statistiquement significative pour la température des doigts et la conductance cutanée. La réponse à l'influence protectrice testée de la carte a été très rapide : la différence entre les deux groupes comparés est apparue dès le début de la phase d'appel (fig. 1.2). La conductance cutanée avec HSC était constamment inférieure à celle du groupe témoin pendant la phase d'appel, et l'inverse pour la phase de repos (fig. 1.3). En général, les valeurs de conductance cutanée étaient plus constantes avec HSC, indiquant une influence protectrice. Cela montre qu'appeler avec un téléphone portable sans HSC stresse les participants, tandis que HSC relâche certaines tensions (valeurs inférieures à celles du contrôle). De plus, les participants avec HSC sont plus actifs pendant la phase de repos : l'organisme n'a pas besoin de se reposer après le stress dû au rayonnement subi pendant la phase d'appel, comme c'est manifestement le cas pour le groupe de contrôle.

## Effets sur la température au niveau de la tête (fig. 2)

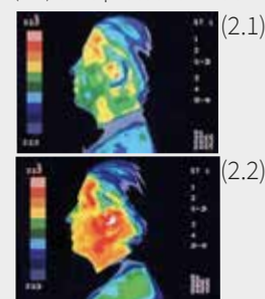
Si votre téléphone portable n'est pas protégé et que vous le gardez près de votre oreille, la température des cellules cérébrales peut augmenter localement jusqu'à 2°C. Il a été prouvé en laboratoire que, avec HSC sur le téléphone portable, l'échauffement des cellules cérébrales ne se produit pas ou très peu (fig.2.1).

## Analyse du sang vivant, effets sur globules rouges (fig. 3)

Pour ce test, le laboratoire compare une goutte de sang prélevée dans le doigt après une exposition aux ondes d'un smartphone sans protection d'une part (fig. 3.2), et avec protection HSC d'autre part (fig. 3.3). Les photos sont prises grâce à un microscope à fond noir (on peut voir les globules bouger). Sur la photo 3.2, on peut observer des groupes de globules rouges denses, agglutinés et peu fluides, ce qui montre un signe de réponse immunitaire. L'effet ne se produit pas si l'appareil est protégé par HSC (fig. 3.3), ce qui montre que le corps n'a pas besoin de se défendre.

### Figure 2 : température après 10 minutes d'appel

- (2.1) avec protection HSC
- (2.2) sans protection HSC



### Figure 3 : microscopie à fond noir de globules rouges

- (3.1) avant appel
- (3.2) sans protection HSC
- (3.3) avec protection HSC

