

## Comment utiliser le HSC Correlator ?

1. Pour dynamiser un liquide :  
trempier 1 seconde la pointe  
du HSC Correlator dans le liquide.

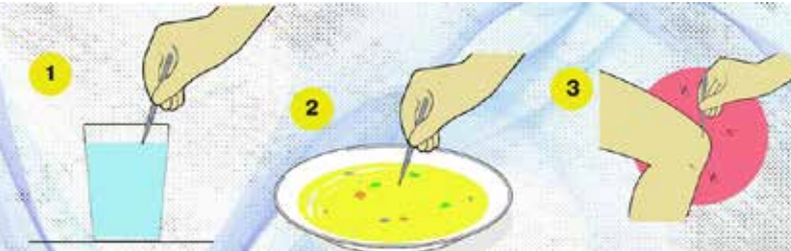
2. Pour dynamiser un aliment :  
toucher 1 seconde l'aliment  
avec la pointe du HSC Correlator.

3. Pour réduire une douleur :  
placer la pointe aussi longtemps que nécessaire  
verticalement sur le point douloureux.

Sans pile et inusable, le HSC Correlator ne nécessite aucun entretien.

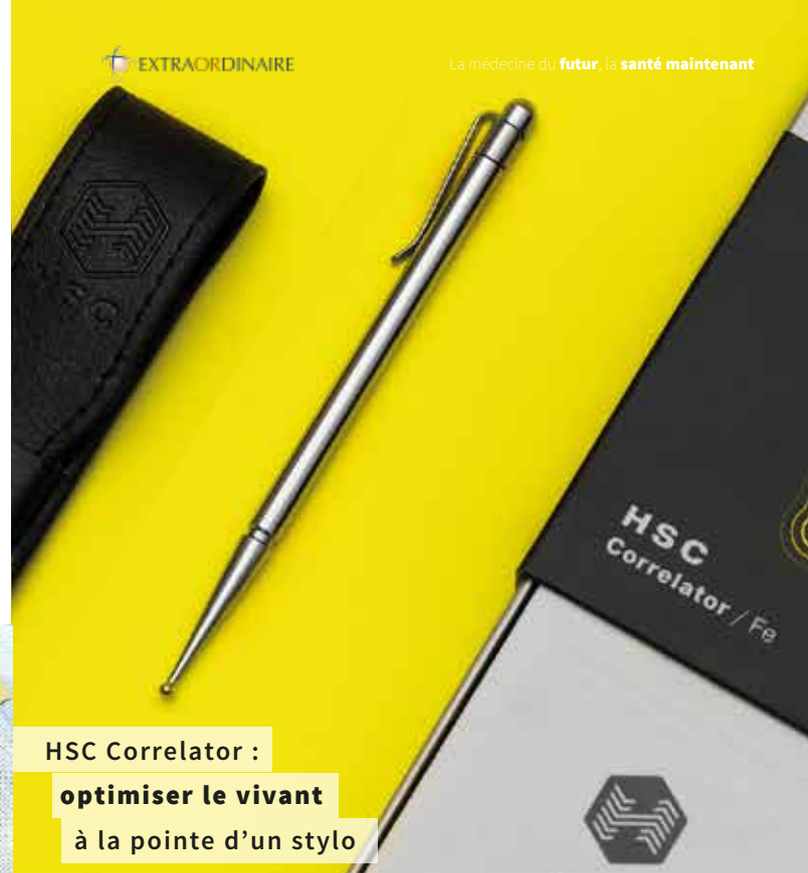
Précautions : ne pas polir mécaniquement,  
couper ou modifier physiquement,  
ni chauffer à plus de 500 degrés Celsius.

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



## Découvrez aussi : HSC 5G Smart Card

Le même principe physique,  
pour rendre les émissions d'un  
smartphone, d'un ordinateur  
ou d'une box wifi biocompatible  
et bénéfique pour le vivant.



HSC Correlator :  
**optimiser le vivant**  
à la pointe d'un stylo

Soyez à la pointe de la technologie pour  
**dynamiser les liquides et aliments**  
et **traiter les douleurs localisées**

## HSC Correlator : à la pointe de l'harmonie

La technologie gravée de manière permanente dans le métal du HSC Correlator permet de **modifier les corrélations énergétiques dans les liquides, les aliments ou les tissus vivants, pour les réorganiser en structures positives et bénéfiques qui protègent et dynamisent votre organisme.**

### Comment ça marche ?

La corrélation scalaire holographique (HSC) et son application dans HSC Correlator sont le fruit d'années d'études approfondies menées par des scientifiques du monde entier. L'approche, basée sur les travaux de Tesla, a été initialement développée dans des laboratoires en Europe, puis testée et finalisée en Suisse. Un codage basé sur le nombre d'or via les ondes scalaires et les principes multidimensionnels de l'hologramme permettent de préprogrammer la dynamique fractale des corrélations recherchées.

En contact direct avec un milieu (par exemple : l'eau), HSC Correlator modifie quasi-instantanément les corrélations dans les fluides, les aliments ou les bio-organismes. En termes plus simples, les schémas bloquants ou affaiblissants dans le sujet ou l'organisme sont transformés en schémas positifs et bénéfiques. Et, lorsque nous consommons régulièrement de l'eau ou des aliments traités par HSC Correlator, nous constatons une amélioration du métabolisme et de la santé globale de l'organisme.

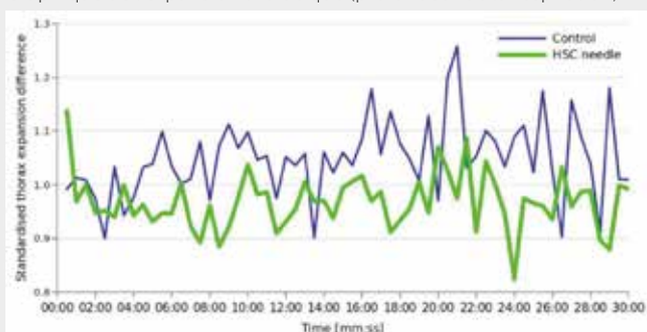
Par exemple, avec du vin, on peut sentir une véritable différence et des sommeliers ont fait état de changements exceptionnellement positifs.

### Effets prouvés par un laboratoire indépendant

L'influence bénéfique de HSC Correlator est validée par deux études différentes.

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

Graphique de l'expansion thoracique (profondeur de la respiration)



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

Avec 2 groupes de 12 personnes, la réalité de l'effet a été démontrée à partir de 5-10 minutes après ingestion d'eau traitée avec HSC Correlator. L'effet a été très marqué pendant 25 minutes, et encore visible 40 minutes après. Les effets statistiquement significatifs ont été constatés sur l'activité musculaire (25 minutes), la conductance cutanée (25 minutes), la température cutanée (25 minutes), et la profondeur de respiration thoracique (40 minutes).

#### Effets sur la structure de l'eau (fig. 2)

L'eau traitée avec HSC Correlator montre des structures plus stables et marquées, immédiatement et jusque 72h après application. Deux paramètres en particulier sont influencés :  
- Sans traitement, le nombre de structures varie fort avec le temps ; mais pour l'eau traitée, les structures se forment vite et varient peu, tout en augmentant régulièrement. D'après ces fluctuations, nous pouvons supposer que HSC Correlator **stabilise la structure de l'eau**, ce qui se voit sur les photos par l'influence sur la dispersion des particules minérales durant le processus de séchage.

- Dans les structures avant application (T0), les formations minérales forment un bord net, sans structure claire au centre. Au contraire, les structures minérales traitées avec HSC Correlator ont des **bords plus fins et des lamelles plus structurées**, sur toute la surface, durablement : Après 3 jours, on mesure près de 3 fois plus de structures stables.

L'institut confirme, « HSC Correlator modifie la structure de l'eau, ce qui entraîne une modification de la distribution des minéraux et donc des textures des images ».

Comme le montrent les recherches du professeur Gerald Pollack dans *Le 4e état de l'eau*, une eau structurée présente de nombreux bénéfices au niveau cellulaire, et fait partie intégrante des processus cellulaires ; cela peut expliquer les effets bénéfiques constatés dans l'étude en double aveugle.

#### Figure 2 : évaporation de gouttelettes et visualisation de structures

