

# Antenne de Santé-fab\_fr

## L'ANTENNE DE SANTÉ

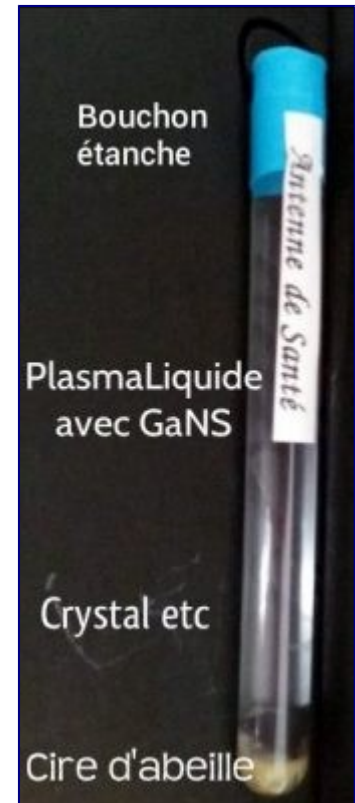
### Antenne-PL

L'Antenne de Santé au Plasma Liquide (recette de base):

1. Prenez une éprouvette
2. Versez y 5ml de PL+GaNS-CO2 et remplissez l'éprouvette par la suite avec de l'eau distillée
3. Fermez l'éprouvette avec un bouchon
4. vous pouvez appliquer un morceau de tube thermorétractable optionnellement

Selon votre application vous pouvez varier l'Antenne-PL:

- déposez un petit cristal, améthyste ou autre pierre précieuse ou semi-précieuse dans l'éprouvette vide
- déposez un petit morceau de cire d'abeille (naturelle non-chauffé si possible)
- placez l'éprouvette ensuite dans un bain mari (pas plus chaud de 60°C) et attendez que la cire soit fendue; elle va fixer la pierre. La cire à des très bonnes qualités pour la santé (hydrate et rajeuni la peau, accélère la cicatrisation, revigore la chevelure)
- continuez ensuite par la recette de base en haut



# Antenne Cuivre nano-plaqué

## La bobine magnétique



1. Coupez un fil de cuivre (monobrin, AWG 14, 1.20m / 47po)
2. Tournez la bobine magnétique sens anti-horaire :
  1. Tige  $\varnothing$  6.4mm ( $\frac{1}{4}$ "); perceuse "marche en avant" : 45 tours
  2. Utilisez la perceuse en marche en arrière en y appliquant un couteau (le bord opposé de la lame) entre les tours pour écarter les spires.
3. Le haut de la bobine magnétique
  1. aplatir avec un marteau
  2. fendre en deux avec un pair de ciseaux

3.repliez un bout sur lui-même; l'autre bout pointe vers en haut (voir image 'le haut')

## **La bobine gravitationnelle**

1.Coupez un fil de cuivre (monobrin, AWG 14, 0.70m/28po)

2.Tournez la bobine gravitationnelle sens anti-horaire:

1.tige Ø 2.8mm (1/8"); perceuse en "marche en avant" : 45 tours

2.Étirez la bobine par les 2 bouts avec les pinces jusqu'à ce qu'elle soit de la même longueur que la bobine magnétique.

3.Le haut de la bobine magnétique

1.aplatir avec un marteau

2.fendre en deux avec un pair de ciseaux

3.repliez un bout sur lui-même; l'autre bout pointe vers en haut (voir image 'le haut')

## **La tige centrale**

1.Coupez un fil de cuivre (monobrin AWG 18 ou 20, 0.30m/12po) ou 15cm de AWG14 le bout replié sur lui-même

2.Tresser la tige centrale :

1.Plier le fil pour la tige centrale en deux

2.faire un petit anneau avec une pince

3.serrer l'anneau dans l'étou

4.tourner les deux fil à l'aide d'une perceuse pour faire une tresse

Vous avez maintenant 3 composants comme sur la photo en haut.

## **Assemblage**

1.Assemblez les 3 morceaux :

1.insérer la tige centrale dans la bobine gravitationnelle

2.insérer les deux dans la bobine magnétique

2.Vérifiez la bonne longueur pour que le tout rentre dans l'éprouvette avec le bouchon fermé.

## **Nano-plaquage**

Pour nano-plaquer les bobines des Antennes, les 2 bouts doivent être tous les deux repliés sur eux-mêmes. Pendant l'assemblage final de l'Antenne, on peut

- laisser la boucle par où l'énergie peut sortir pour entrer et traiter le corps ou
- couper la boucle pour que l'Antenne prenne l'énergie du corps (cancer, soulagement, etc.)

Une fois coupé, il faut naturellement sceller le bout avec de la soude caustique.

- 1.Acrocher l'ensemble sur un fil ou poser sur une plaque de céramique (briques réfractaires).
- 2.Nano-plaquer l'ensemble à la torche deux fois du haut vers la pointe + laisser refroidir
- 3.Asperger l'ensemble avec la solution caustique + laisser nanoplaquer pendant 12 à 24 heures dans un bain à soude caustique.
- 4.Rincer l'ensemble à l'eau pour enlever le surplus de soude caustique et laisser sécher.
- 5.Mettez quelques gouttes de solution caustique dans l'éprouvette et fermez-la pour faire nano-plaquer le bout pendant 12 heures.

## **Application du GaNS**

- 1.Appliquez un peu de GaNS-CO<sub>2</sub> sur la pointe de la bobine magnétique
- 2.Appliquez un peu de GaNS-CuO sur la pointe de la bobine gravitationnelle
- 3.Appliquez un peu de GaNS-CH<sub>3</sub> sur la pointe de la tige centrale

## **Assemblage final**

- 1.Placez un morceau de cire au fond de l'éprouvette (16mm x 150mm) et faire fondre la cire dans un bain-marie (photo)
- 2.Placez l'ensemble dans l'éprouvette + trempez le bouchon dans de la cire fondue + fermez l'éprouvette + laissez le tout se refroidir.
- 3.Appliquez de la colle chaude autour du bouchon et autour de l'éprouvette puis découpez un morceau de tube thermorétractable de 25mm (1po) autour le bouchon et le haut de l'éprouvette que vous faite rétrécir à l'aide de vapeur ou d'air chaud.



## Antenne de bien-être – aide mémoire

### 1. Bobine magnétique

- a) fil de cuivre monobrin, AWG 14, 1.20m
- b) Tige Ø¼", marche en avant, 45 tours + écarter
- c) Aplatir, couper, plier le haut

### 2. Bobine gravitationnelle

- a) fil de cuivre monobrin, AWG 14, 0.70m
- b) Tige Ø1/8", marche en avant, 45 tours + écarter
- c) Aplatir, couper, plier le haut

### 3. Tige centrale

- a) fil de cuivre monobrin, AWG 18/20, 0.30m
- b) Plier en 2 et tourner en tresse

### 4. Assembler + **nano-plaquer** (2x feu + solution caustique)

### 5. Rincer + sécher + **appliquer le GaNS**

- a) GaNS-CO<sub>2</sub> : bobine magnétique
- b) GaNS-CuO : bobine gravitationnelle
- c) GaNS-CH<sub>3</sub> : tige centrale

### 6. Assemblage final

- a) installer l'antenne dans la cire fondue dans l'éprouvette
- b) fermer avec bouchon ciré
- c) colle chaude et 1po de tuyau thermorétractable

## Notes:

- Une bobine tournée dans le sens des aiguilles d'une montre enlève de l'énergie du corps, a un caractère soulageant (bon peut être dans le cas d'une insolation); une bobine tournée dans le contre-sens des aiguilles donne de l'énergie. La plus part des maladies sont accompagnées par un manque d'énergie.
- Vous pouvez tremper la pointe de votre stylo dans des substances guérissantes comme des huiles essentielles; le stylo va transmettre l'énergie de ces substances par le courant du plasma dans le corps du patient.

---

## Antenne de Santé Spécifique

Elle est faite comme l'Antenne de bien-être de base, sauf que le GaNS appliqué sur la pointe de la tige centrale et/ou la bobine gravitationnelle est fait sur mesure pour le client (avec des ingrédients spécifiques ou/et échantillon d'urine).

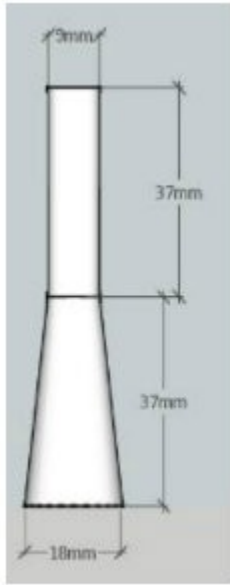
---

## Antenne d'urgence

1. Coupez un fil de cuivre (monobrin, AWG 14, 1.50m/59po) pour la bobine magnétique.
2. Coupez un fil de cuivre (monobrin, AWG 14, 1.20m/47po) pour la bobine gravitationnelle.
3. Coupez un fil de cuivre (monobrin AWG 14, 0.15m/6po) pour la tige centrale.
4. Utilisez le gabarit de double cône pour tourner la bobine magnétique, détachez le gabarit et enlevez la bobine.
5. Pliez le fil de la bobine gravitationnelle en deux, faites une petite boucle avec un pince, serrez la boucle dans un étau, tournez les deux fils parallèle autour d'une tige Ø6mm et pliez les 2 pointes en parallèle.
6. Pour le reste, procédez comme pour l'Antenne de base.







### Stylo d'urgence gabarit

Partie droite:  
9mmØ  
37mm long

Partie conique:  
37mm long  
Ø1=18mm  
Ø2=9mm



Gabarit de l'Antenne d'urgence



Composants de l'Antenne d'urgence

## Pochette pour l'Antenne

1. Découper un tissu de 9cm x 19.5cm
2. Découper un ruban de 80cm (dépend de la taille de la personne et de l'endroit où elle veut porter l'antenne)
3. Coudre le ruban sur un bout de la pochette



4.Coudre le tissu en forme de cylindre avec l'ouverture du côté où se trouvent le ruban.

---



# Antenne de Santé-fab-en

## THE HEALTH ANTENNA

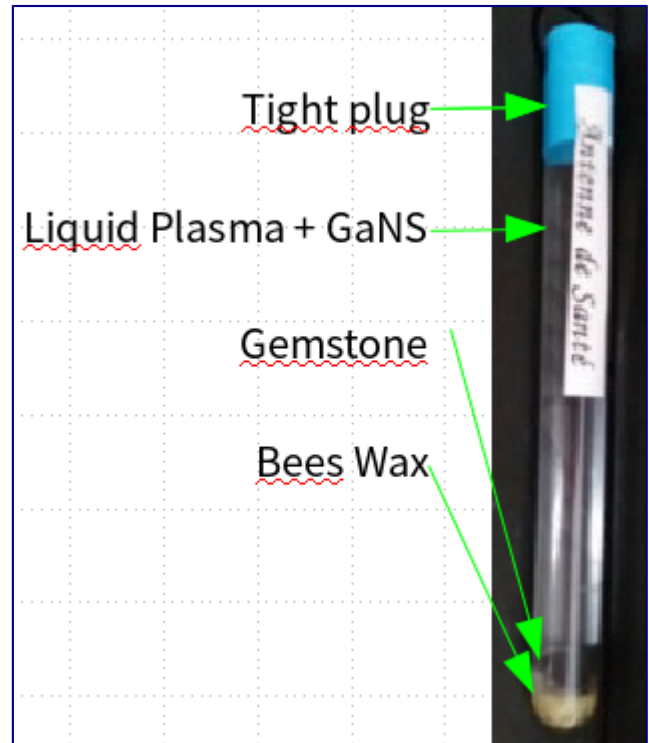
### HealthAntenna-LP

The HealthAntenna with Liquid Plasma  
(basic procedure):

1. Get a test tube
2. Pour 5ml LP+GaNS-CO2 and fill the test tube with distilled water
3. Close the test tube with a tight plug
4. you can seal the test tube additionally with a shrink tube

Depending on your application you can vary the HealthAntenna-LP:

- you can place a small crystal or other semi precious or precious stone in the empty test tube
- place a small piece of bees wax (natural, not heat treated)
- place the test tube in a bain-marie (do not exceed water temperature above 60°C) and wait that the wax will be molten; it will fix the stone. Bees wax has excellent natural healing properties (hydrates and rejuvenates the skin, helps wound healing, revitalizes the scalp)
- continue with the basic recipe after

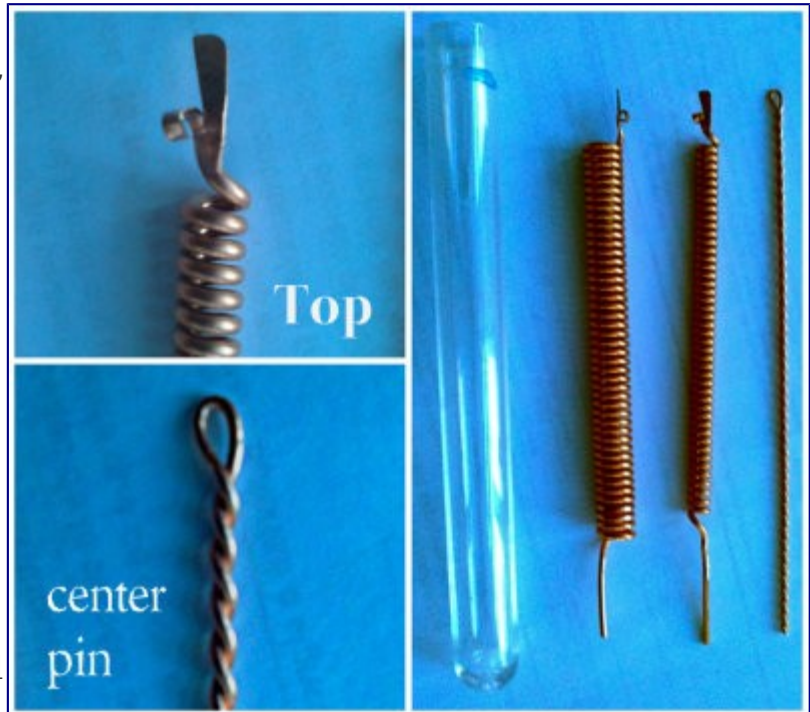


# HealthAntenna-Cu-np

## The magnetical coil

1. Prepare a piece of AWG14 copper wire, 1.20m long, one strand

2. Coil the wire in a clockwise direction around a rod of 6.4mmØ with 45 turns. If you are using a Battery-drill, use it in forward direction  
3. then widen the gap between the windings slightly by forcing a knife with the blunt side between the windings and moving the drill in reverse direction.



4. Flatten the upper end of the coil with a hammer and split is lengthwise with a metal scissor. Bend one end round towards itself and leave the other one straight up in the air.

---

## The gravitational coil

1. Prepare a piece of AWG14 copper wire, 0.70m long, one strand  
2. Coil the wire in a clockwise direction around a rod of 2.8mmØ with 45 turns. If you are using a Battery-drill, use it in forward direction  
3. then widen the gap between the windings slightly by pulling the coil in both directions holding it each end with plyers.  
4. Flatten the upper end of the coil with a hammer and split is lengthwise with a metal scissor. Bend one end round towards itself and leave the other one straight up in the air.

---

## The center pin

1. Prepare a piece of AWG18 copper wire, 0.30m long, one strand

2. Bend the wire into two equal halves; arrest the bend into a wise grip and turn the other two ends with a battery drill in clockwise direction (forward speed). Turn until you have made a nice braid, the number of turns is not important.

---

## **Assembling the coils**

1. Insert the center pin into the gravitational coil with the round end of the pin next to the split and bend end of the coil.
  2. Insert both of them into the magnetical coil in the same direction. Now you should see the 3 pins together on the opposing end.
  3. Place the whole assembly into the test tube to see if you can easily close the plug; cut the pins if needed to fit.
- 

## **Nano-coating**

1. Clean the assembled pieces either by torch fire or in a vinegar bath (do not forget to rinse thouroughly)
  2. Spray them with [cold caustic solution](#) put them in a sealed container and let the coating take place for 12 to 24hours
  3. Rinse and let dry
  4. Put some drops of cold caustic in the test tube, close it and let it be nano-coated as well for 12hrs
- 

## **GaNS application**

1. Apply GaNS-CO<sub>2</sub> on the tip of the magnetical coil, GaNS-CuO on the graviational and GaNS-CH<sub>3</sub> on the center pin.
- 

## **Put it all together**

1. Place a small piece of bees wax (not heated over 60°C) into the [test tube \(16mm x 150mm\)](#) and let it melt in a waterbath
2. Add the copper coils into the test tube and dip the plug into the liquid wax; close the testtube and let it all cool down

3. Make a ring of heat glue around the plug and another one just beneath on the test tube; put a piece of heat shrink tube over the 2 rings and shrink them with a hot air gun



## Health Pen DIY Quicklist

- 1) Magnetical coil
  - a) Single strand copper wire AWG14, 1.20m
  - b) Coil around a rod of 1/4"Ø, forward speed, 45 tours
  - c) Flatten top end, cut in two, bend one part on itself
- 2) Graviational coil
  - a) Single strand copper wire AWG14, 0,70m
  - b) Coil around a rod of 1/4"Ø, forward speed, 45 tours
  - c) Flatten top end, cut in two, bend one part on itself
- 3) Center pin
  - a) Single strand copper wire AWG18/20, 0,30m
  - b) Bend in two equal half and turn a braid
- 4) Assemble and nano-coat
- 5) Apply GaNS :
  - a) GaNS-CO2 on magnetical
  - b) GaNS-CuO on gravitational
  - c) GaNS-CH3 on center pin
- 6) Final assembly
  - a) Install the coils with bees wax in the testtube
  - b) Seal with hotglue and shrink tube

### Notes:

•A coil that is turning cw takes energy away from the body; this is a good choice if we want to relieve the patient (sun stroke for example); a coil

which runs ccw gives energy. Most of the application require a ccw turning coil.

- You can dip the tip of the Healthpen testtube into a healing essential oil (or other natural healing substance) before the treatment; the antenna will then transmit these energies via the plasma current into the body of the patient.
- Une bobine tourné dans le sens des aiguilles d'une montre enlève de l'énergie du corps, a un caractère soulageant (bon peut être dans le cas d'une insolation); une bobine tourné dans le contre-sens des aiguilles donne de l'énergie. La plus part des maladies sont accompagnées par un manque d'énergie.
- Vous pouvez tremper la pointe de votre stylo dans des substances guérissantes comme des huiles essentielles; le stylo va transmettre l'énergie de ces substances par le courant du plasma dans le corps du patient.

---

## Specific HealthAntenna

She is done like the basic HealthAntenna, except that the GaNS that is applied to the tips of the coils is a specific choice of GaNS that suits the application or condition of the patient.

---

## Personal Health Antenna

She is done like the basic HealthAntenna, except that the GaNS that is applied to the tips of the coils is a GaNS that is made in the presence of the DNA of the person (in this way the GaNS knows already the person to treat).

---

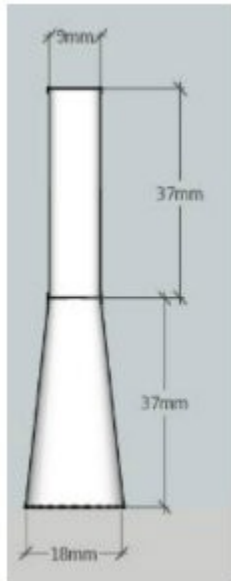
## Emergency Antenna

- 1.Cut a copper wire (AWG14, single strand to 1.50m length) for the magnetic coil
- 2.Cut a copper wire (same size to 1.20m length for the gravitational coil
- 3.Cut a copper wire (same size to 0.15m length) for the central pin
- 4.Use the double template to turn the magnetical coil





5. Bend the wire for the gravitational coil in half and fix the loop into a vice; then turn the 2 parallel wires around a rod of  $\text{Ø}6\text{mm}$ ; at the end the two pins should be parallel
6. For the rest follow the procedure for the HealthAntenna-Cu-np



Stylo d'urgence gabarit

Partie droite:  
9mm $\text{Ø}$   
37mm long

Partie conique:  
37mm long  
 $\text{Ø}1=18\text{mm}$   
 $\text{Ø}2=9\text{mm}$



Gabarit de l'Antenne d'urgence



Composants de l'Antenne d'urgence

## Pouch for the Antenna

1. Cut a piece of fabric 9cm x 19.5cm



2. Cut a ribbon 80cm long (depending on the size of the person who will carry the pouch)
3. Sew the ribbon to one side of the pouch
4. Sew the pouch closed with the opening on the side of the ribbon.