

## **Comment fabriquer un Générateur d'orgone (HHG)**

HHG = Holy Hand Grenade en anglais - How to make an Orgonite Orgone HHG

VIDEO = <http://www.youtube.com/watch?v=kCOic3MuVLQ&feature=related>

### **Ingrédients :**

- Un entonnoir en plastique de 10 cm de hauteur minimum ou un cône en carton (chapeaux de cotillon par exemple). Un entonnoir peut servir plusieurs fois, pas le carton. On peut aussi utiliser des verres à martini (forme de cônes inversés) ou des moule à muffins (orgonites ronds et plats) ; le plus puissant est la forme en pyramide à base carrée (comme les pyramides d'Égypte)
- Un demi litre de paillettes ou copeaux d'aluminium (ou un demi litre de roulement à billes (RBs)). On peut utiliser l'aluminium des scies passe-partout qu'on trouve dans les ateliers qui traitent de l'aluminium - serrureries par exemple. Quelques balayures de plastique ou du bois mélangés dedans ne posent pas de problème. Dans les grandes villes on peut trouver des entreprises de recyclage qui ont des containers de particules d'aluminium à vendre à un prix raisonnable.
- Un litre de résine polyester ou epoxy. Pour une résine plus politiquement correcte, contactez Envirotech à <http://www.eti.com>
- 5 cristaux de quartz de 2,5 cm minimum de long. S'ils sont nuageux ce n'est pas grave; la proximité d'un HHG vers un cristal le rendra clair et transparent - et d'une manière beaucoup plus rapide et efficace que les ressources combinées des gourous ou des shamans les plus puissants !

Plus grand est l'entonnoir et plus grands sont les cristaux, plus puissant est le HHG.

### **Marche à suivre :**

Scier le bec de l'entonnoir et former la pointe avec 5 centimètres de ruban adhésif en vérifiant bien qu'il n'y aura pas de fuites.

Dennis utilise de la résine polyester. Ce qu'il pulvérise dans les moules avant de couler l'Orgonite est de l'huile de palme (ce qui évite son adhésion aux moules), mais on peut utiliser n'importe quel corps gras pour cette résine. Quant à la résine époxy, il existe un démoulant spécial, fourni par les fabricants/vendeurs de résines.

Mettre l'entonnoir, pointe vers le bas, dans une boîte ou un bocal. Mettre quelques particules d'aluminium ou RBs (roulement à billes) au fond, jusqu'à ce qu'il y en ait assez pour qu'un cristal puisse se tenir tout seul dedans. Mettre un cristal au milieu de l'entonnoir avec la pointe la plus finie du cristal vers la pointe de l'entonnoir. Couler un peu de résine dessus et laisser tremper à travers les particules métalliques.

Recouvrir le reste du cristal avec des paillettes d'aluminium et verser assez de résine dessus pour couvrir le tout.

Mettre les quatre autres cristaux en position horizontale, alignés à 90 degrés les uns des autres, pour que les quatre directions de boussole soient bien couvertes.

Si vous voulez marquer sur l'entonnoir où se trouve la pointe d'un des cristaux, faites-le maintenant. Cela vous sera utile si vous voulez l'aligner plus tard avec une boussole.

Verser les particules d'aluminium sur les cristaux afin des les couvrir complètement et après verser encore de la résine pour couvrir le tout. Maintenant vérifier que la résine est également répartie en utilisant un niveau pour que le cône n'est pas trop bancal. Ne pas remplir jusqu'en haut l'entonnoir car il est plus difficile de faire la finition et c'est salissant.

Enlevez le HHG brut de l'entonnoir et limez-le un peu pour créer une belle pointe sur le cône. Limer un peu la base aussi pour éviter de se couper plus tard.

En ayant marqué l'emplacement de ces cristaux, on peut aligner le cône avec la boussole à l'endroit

où l'on veut l'utiliser. Ceci est cependant facultatif car c'est efficace même si le cône n'est pas en alignement avec la boussole.

Si vous voulez aller plus loin : enroulez un fil de cuivre à l'extérieur de l'entonnoir dans le sens des aiguilles d'une montre vers la pointe (du bas du cône vers la pointe). Faites environ 7 tours. Installez ceci dans l'entonnoir avant d'ajouter les ingrédients selon la méthode écrite ci-dessus.

### **Questions d'utilisateurs**

Est-il strictement nécessaire que le HHG soit de forme conique à son extrémité supérieure???

J'ai une sorte de gros moule à muffin qui serait assez convenable pour réaliser une HHG de 4 kgs environ car j'ai 5 beaux cristaux DT (biterminé) de 7 centimètres à plonger dedans mais ce serait stupide de le faire si la forme ne convient absolument pas?!?!...

En fait, cela me ferait comme un gros TB mais à cinq cristaux. (Corentin)

Réponse: La forme conique optimise la circulation des énergies, mais toute forme peut convenir. Gale fabrique de magnifiques HHG de forme cylindrique et ils sont merveilleux.

Un seul de tes cristaux peut convenir pour un HHG, sans problème, à condition d'enrouler un fil de cuivre autour du cristal. Nul besoin d'utiliser 5 cristaux d'une telle grosseur dans un HHG, à mon avis.

\*\*\*\*\*

Est-il possible de construire ses HHG avec des cristaux simples terminaison (monoterminés)?

On pourrait peut être relier les 5 cristaux ST (monoterminé) avec un coil ?

Dans un magasin de bricolage j'ai trouvé un bol en caoutchouc pour mélanger le plâtre( 1,3 L), il fera un superbe HHG semi-sphérique. Et il ne sera pas trop difficile à démouler. (cmat)

Réponse: Oui, hors il faudrait en utiliser 10 en tout. On peut remplacer un DT (biterminé) par 2 ST (monoterminé) reliés ensemble, pointes opposées, à l'aide d'un fil de cuivre.

\*\*\*\*\*

Salut.... je me demandais... si des éclats de cristal de roche sont bons aussi, si il est important d'avoir un cristal genre transparent ou si un laiteux ou fumé peut convenir.. (par Guergo)

Réponse: nous aurions alors affaire à un simple TB, et non un HHG. Le cristal (et sa forme avec une pointe ou deux) est la distinction essentielle entre TB et HHG.

Voir autre rubrique pour les instructions du TB.

Par contre, on parle d'un cône, pour profiter des ondes de formes, ne serait-il pas avantageux dans ce cas de travailler en forme de pyramide à base carrée, suivant les proportions définie pour profiter de cette forme? (par Gueorgo)

Réponse: en effet, nos HHG les plus puissants ont une forme pyramidale. Nous suggérons le cône car un entonnoir est facile à trouver pour tous le monde, contrairement aux moules pyramidaux difficile à s'en procurer à faible coût. Notre objectif étant de rendre la conception de ces appareils accessible à tous, nous offrons toujours la solution la plus simple.

\*\*\*\*\*

Ici on parle de limaille d'aluminium, mais ça peut être n'importe quel style de métal d'après ce qu'on m'en a dit, même des clous à la limites? (par Guergo)

Réponse: on peut utiliser n'importe quelle sorte de métal. Encore une fois, nous recommandons les retailles d'alu car ces dernières sont faciles à trouver. Bien entendu, des clous feront l'affaire, mais cette option est de loin plus dispendieuse que des retailles d'aluminium. (voir autre rubrique sur ce forum pour trouver des fournisseurs de retailles).

Source: <http://www.terrenouvelle-ecovillages.be/TERRE-NOUVELLE-ECOVILLAGES/fabriquer-un-hhg.php>