

Magrav Voiture-fab_fr

Magrav 1ÉR

1. Vous avez besoin d'une boîte en plastique (Dollarama) avec un couvercle refermable
2. Percez des trous dans un vieux CD pour fixer la double bobine avec des attaches auto-bloquantes
3. Posez les bobines et attachez-les avec les attaches auto-bloquantes
4. Remplissez un petit contenant en plastique avec du PL+GaNS-voiture (CuO+CO₂+CH₃+GaNS-essence dans une concentration de 100%) à 2/3; fermez le couvercle et scellez-le avec de la colle chaude
5. Fabriquez un condensateur simple: Une tige centrale (Cuivre-nano-plaqué) est entouré d'un papier trempé de GaNS -voiture et séché. Ensuite enveloppez les deux dans une feuille d'aluminium nano-plaqué et placez le tout dans une bobine en cuivre-np (9 tours ccw).
6. La tige centrale est connecté à la bobine magnétique (extérieure) et la bobine autour est connecté au bornier à la sortie de la boîte (+). Le terminal de la bobine gravitationnelle (intérieure) est connectée au borni à l'extérieur de la boîte (-).

Magrav 1ÉPL

1. Percez des trous dans un vieux CD pour fixer la double bobine avec des attaches auto-bloquantes
2. Posez les bobines et attachez-les avec les attaches auto-bloquantes
3. Remplissez un petit contenant en plastique avec du PL-voiture (CuO+CO₂+CH₃+GaNS-essence dans une concentration de 30%) à 2/3; fermez le couvercle et scellez-le avec de la colle chaude
4. Collez le disc avec les bobines dans le contenant en plastique.
5. Taillez une tube claire (1/8"ID) qu'il fasse le tour des bobines, remplissez-le avec le PL+GaNS du même mélange que le contenant mais à 100%
6. Installez l'anneau dans le contenant et fixez-le avec des attaches auto-bloquantes
7. Emmenez les terminaux des bobines par deux trous à l'extérieur de la boîte et vissez-le dans un terminal
8. Connectez une prise allume-cigare dans le même terminal - observez la polarisation: le (+) va dans la bobine extérieure et le (-) à la bobine intérieure.

LE MAGRAV 2ÉR-V

Faire soi-même

Vous avez besoin de 2x double bobines. Vous trouvez les instructions comment faire les bobines, les connecter et les nano-plaquer [dans cet article](#).

1. Procurez-vous deux caps pour tuyaux d'égoût blancs d'un diamètre de 4" (100mm); percez un trou de 1/8" pour passer le fil de connexion après.
2. Pliez le terminal gravitationnel (bobine intérieure) de la première double bobine en forme de spirale 'pancake'. Pliez le terminal magnétique (bobine extérieure) de la deuxième double bobine également en forme de spirale 'pancake'. Les deux spirales doivent être positionnées par dessus le centre des doubles bobines.
3. Remplissez un petit contenant en plastic avec le mélange de PL+GaNS de votre choix à moitié; un avec le mélange 100% et l'autre avec le même mélange dilué à 30%. Notre mélange est fait de GaNS-CO₂+CuO+CH₃+essence. Fermez le couvercle. Collez une double bobine dans chaque cap à l'aide de beaucoup de colle chaude. Collez le contenant de GaNS au centre de chaque double bobine. Collez la spirale 'pancake' sur le contenant de GaNS. Connectez un fil noir au terminal gravitationnel (bobine intérieure) et un fil rouge au terminal magnétique (bobine extérieure).
4. Les deux moitiés, les deux caps sont prêts; collez-les ensemble à l'aide de la colle chaude.
5. Fixez un terminal à visser à l'extérieur des caps qui sont collés ensemble pour y visser le fil rouge (+) et le fil noir (-). Par la suite vous pouvez connecter au bornier soit un fil avec une prise allume-cigare ou un fil pour connecter le Magrav directement à la batterie et le châssis de la voiture.

MagravVoiture-fab_en

Magrav 1SR

- 1.You need a plastic container with a lid (Dollarama)
- 2.Drill holes in an old CD for the tie-wraps that will hold the double coils
- 3.Place a nano-coated and pre-assembled double coil on the CD and attach it with tie-wraps
- 4.Fill a little container 2/3 with PL+GaNS-car ($\text{CuO}+\text{CO}_2+\text{CH}_3+\text{GaNS}$ -gas in a concentration of 100%) and seal the lid with hot glue
- 5.Make a simple plasma capacitor: roll a paper soaked with GaNS-car and dried around the central pin (nano-coated copper); wrap a nano-coated aluminum foil around the two; insert the whole into a nano-coated copper coil (9 windings ccw)
- 6.The central pin is connected to the exit of the magnetic coil (outer coil) and the surrounding coil is connected to the screw terminal outside of the container (+). The terminal of the gravitational coil (smaller inside coil) is connected to the screw terminal outside the container (-).

Magrav 1SPL

- 1.Drill holes in an old CD for the tie-wraps that will hold the double coils
- 2.Place a nano-coated and pre-assembled double coil on the CD and attach it with tie-wraps
- 3.Fill a little container 2/3 with PL+GaNS-car ($\text{CuO}+\text{CO}_2+\text{CH}_3+\text{GaNS}$ -gas in a concentration of 30%) and seal the lid with hot glue
- 4.Glue the little PL-container in the center of the coils with hot glue
- 5.Cut a clear pipe (1/8"ID) so you can place it around the coils. Fill it with PL+GaNS-car at a concentration of 100% and connect both ends by another pipe (with an ID=OD of the small pipe)
- 6.Place the GaNS ring inside the container and fix it with tie-wraps.
- 7.Connect the terminal of the magnetic coil (the bigger one, +) to the screw terminal outside the container.
- 8.Connect the terminal of the smaller, gravitational coil (-) to the screw terminal outside the container. Connect a cigarette lighter plug to the screw terminal - make sure that you get the polarity right!

THE MAGRAV 2SR-V

You need to have 2 stacks (double coils) connected and nano-coated. You find the [instructions to make them in this article](#).

1. Get two pipe caps (white drain pipes 4" (100mm) diameter; drill un hole in each, 1/8" Ø for the connecting electrical wire.
2. Bend the gravitational terminal (inner coil) of the first stack in a pancake spiral. Then bend the magnetical terminal of the other stack (exterior coil) also in a pancake coil. The two pancake coils should be over the center of each stack.
3. Fill a little container with a GaNS-mix 100% and the other with the same mix diluted to 30%. Our mix contains GaNS-CO₂+CuO+CH₃+petrol. Close the lids. Glue each stack in one cap with a lot of hot glue. Then glue the GaNS containers in the center of each stack with hot glue as well. Finally glue each pancake spiral on each GaNS container. Connect a black electrical wire to the gravitational terminal (coming from the inner coil); and a red wire to the magnetical terminal (coming from the outer coil).
4. Glue the two caps together with hot glue.
5. Attach a screw terminal to the outside of the Magrav, connect the red and the black wire and connect also the cigarette lighter plug or the direct wire to the battery - make sure that you get the polarity right (+) to (+).