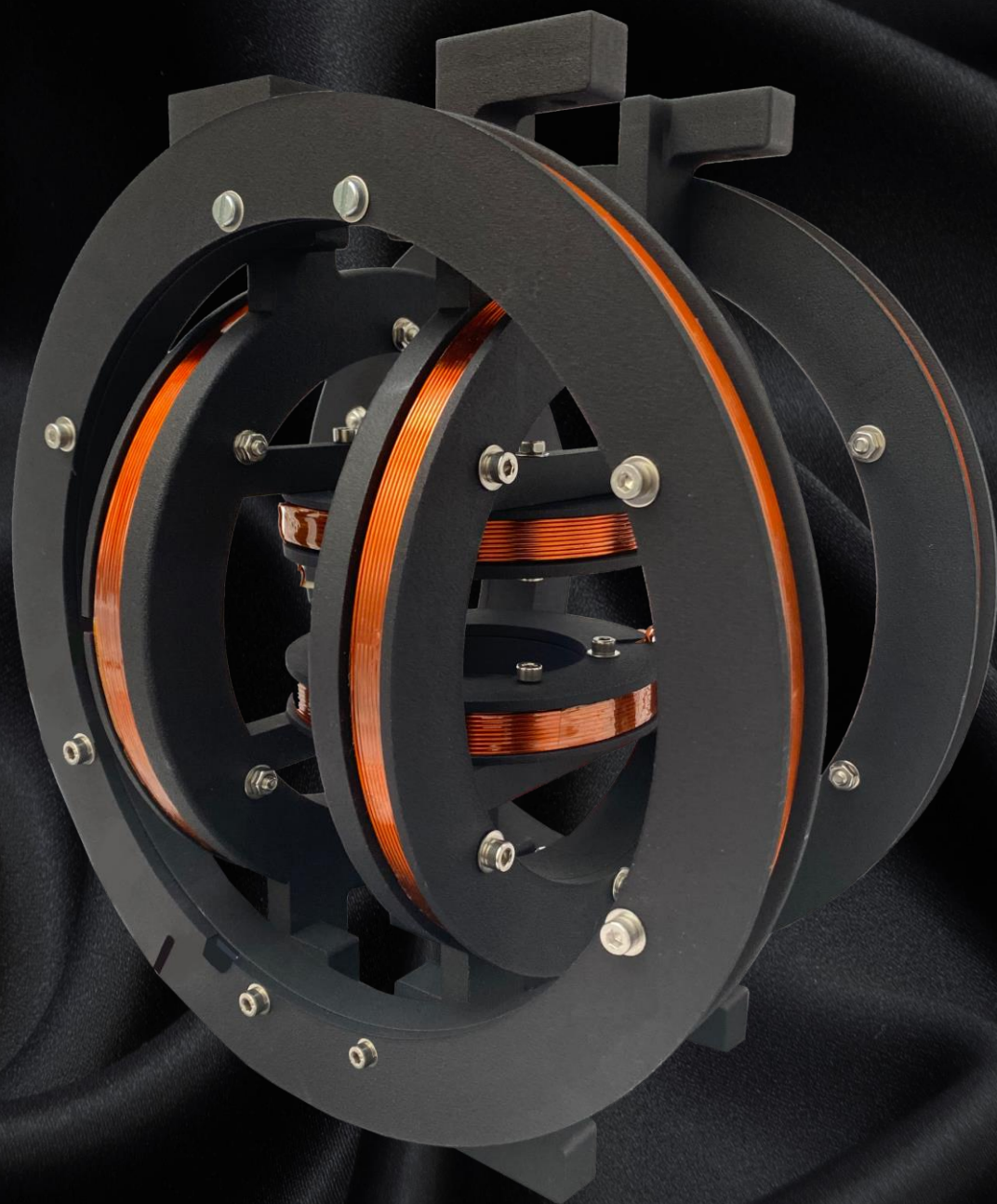


**Bobines de Helmholtz**

*par* **wainvam**



# SPECIFICATIONS .....

- 3 Axes
- Champ magnétique de sortie: 0 à 3 mT
- Homogénéité du champ: 0.1mT/cm
- Volume d'homogénéité: sphère de 1 cm de diamètre
- Courant d'entrée sur chaque paire de bobines:  $\pm 2$  A
- Température de fonctionnement: de 10 à 40°C
- Température maximale en fonctionnement: 80°C

