

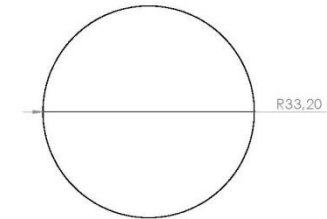
AVERTISSEMENT : Le montage de ce procédé est destiné à l'expérimentation scientifique et ouvre une porte d'accès vers de nombreuses applications : chauffe eau, chauffage domestique, production d'eau potable, production d'électricité par excédent énergétique...). Il doit être réalisé par un professionnel ou un bricoleur averti en matière de technologie électrique. Ce procédé démontre plusieurs effets physiques encore mal connus. L'inventeur décline toute responsabilité en cas d'utilisation détournée de cet usage. NE JAMAIS TOUCHER L'APPAREIL EN FONCTIONNEMENT, NI L'EAU, NI LE BOCAL (risque de brûlure et/ou d'électrocution). Ne jamais réaliser d'expériences seul. Prévoir une installation sécurisée pour les courts-circuits et du matériel de protection (masque, gants) : risque de projections d'eau bouillante ou de vapeur, éventuels dégagement de gaz inflammables (oxygène, hydrogène). JC Dumas

Résonateur à effet Dumas

Notice de montage
au 07 avril 2014



1) Se procurer 3 demi-sphères de même dimension en acier (galvanisé si possible, sinon tout métal mais avec le risque d'une détérioration du matériau avec le temps). Souder deux demi-sphères ensemble de façon à former une sphère étanche.



2) Se procurer une tige filetée et la souder au centre de la sphère. Une fois soudée, entourer la base de la tige filetée avec un isolant (collerette en plastique).

