

L'effet DUMAS

Jean Christophe Dumas, inventeur ardéchois travaillant sur les énergies propres est arrivé à mettre à profit ses connaissances de l'énergie surinitaire (elle produit plus qu'elle ne consomme).

Il a inventé une « boule magique ».

Elle remet en cause toutes les lois connues de la physique et en particulier de l'électricité.

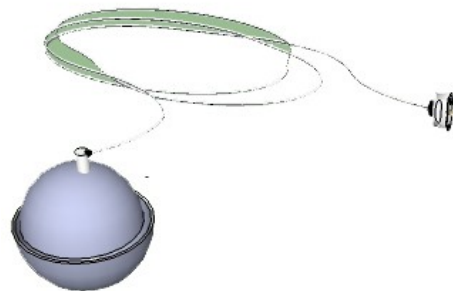
Explication :

Elle est constituée d'une sphère surmontée d'une hémisphère métalliques.

Les deux sont traversées par un tube métallique permettant fixation et réglages.

Un fil électrique est relié à la sphère, l'autre à l'hémisphère.

Lorsqu'on plonge le tout dans l'eau, et que l'on connecte les fils sur le courant 220V, 1^{er} miracle, pas de court circuit, les fusibles ne disjonctent pas. 2^{ème} miracle, l'eau boue quasi instantanément (entre 0,2 et 3 secondes en fonction de la quantité d'eau et du dimensionnement de la boule).



Elle produit ainsi à moindre coût de la vapeur qui peut être utilisée dans de nombreux domaines : (consommation moyenne 350 Wh) Chauffage, dessalinisation d'eau de mer etc...

Plusieurs personnalités dont Pierre Rabhi, et des communautés scientifiques, ont pu assister à des démonstrations dont les résultats sont éloquentes.

Un seau contenant 3 litres d'eau dans lequel on plonge la boule raccordée au 220volts et surmontée d'un tube genre tuyau de cheminée atteignait une température d'environ 80 degrés en quelques minutes. Bien mieux qu'un radiateur électrique en ne consommant à terme que 500 watts au lieu de 2500, c'est bluffant !!!

N'importe quel bricoleur pourra se fabriquer un radiateur économique pour quelques dizaines d'euro.

Jean Christophe a réalisé une installation qui permet de chauffer 200 m2 en remplaçant la chaudière par son invention (consommation moyenne 2500w).

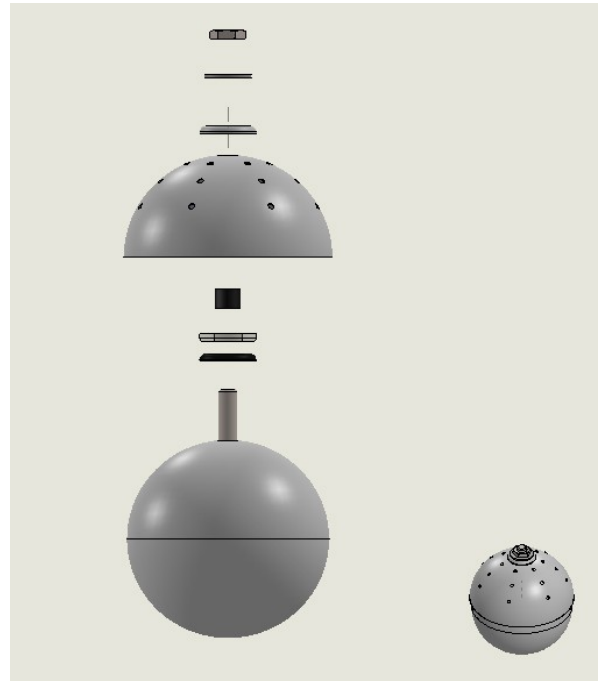
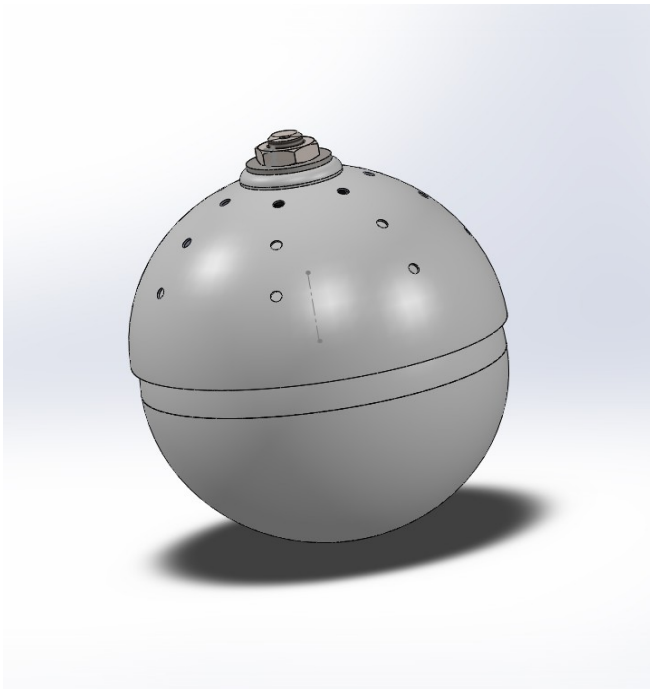


Cette invention peut permettre de très nombreux développements .

Ce 7 avril monsieur Dumas va révéler au monde entier un calcul savant qu'il est pour l'instant (presque)le seul à maîtriser(par précaution, plusieurs dizaines de personnes de confiance sont dépositaires de ce calcul) permettant un dimensionnement de sa boule, sans risque.

Il est bien sûr possible d'utiliser l'énergie solaire pour alimenter le tout.

Cette découverte qui permet d'utiliser de l'eau, de l'électricité (solaire) pour produire de l'énergie propre, sans utilisation d'énergie fossile (pétrole, charbon, gaz de schiste, etc) risque de gêner bon nombre de multinationales dont les intérêts seront remis en cause



Sur ce dessin ne figurent pas les fils électriques difficile à dessiner.

Voilà, c'est tout bête pour quelques euro n'importe quel bricoleur peut construire sa propre « boule magique » à utiliser avec toutes les précautions pour manipuler du courant électrique.

Ce qu'il faut pour que le tout fonctionne, c'est une formule permettant de régler l'assemblage.
Elle sera dévoilée le 7 avril 2014 .

Une réunion d'importance aura lieu ce jour

Salle de la Grand Font

07260 Joyeuse.