

# Effet Dumas ou « bidule de Dumas »

<https://www.effet-dumas.org/fr/>

Durant plusieurs années, un chercheur ardéchois indépendant passionné par les énergies libres, Jean-Christophe Dumas (qui se définit lui-même comme un « bricoleur de garage ») a exploré la résonance de l'eau. Il découvre un procédé génératrice spontanée de vapeur aux caractéristiques singulières, le résonateur à « Effet Dumas », dont il rend public le procédé le 7 avril 2014 en le mettant en partage sur le Net lors d'une réunion qui avait réuni plus de 200 participants. Depuis cet effet Dumas a fait l'objet de plusieurs expertises par des laboratoires indépendants qui révèlent de nombreuses singularités ou anomalies physiques, électrochimiques et thermodynamiques qui vont vous être présentées dans ce site. Les diverses conclusions de ces rapport sont édifiantes : à l'instar de l'effet Casimir, **l'effet Dumas génère un rendement énergétique supérieur à 1**. Pour la première fois un procédé simple, facile à concevoir et très peu couteux, permettrait-il d'offrir à tous, un accès simple et facile à l'énergie libre ?

<https://wktl-agency.jimdofree.com/2014/05/04/energie-libre-le-reacteur-a-resonance-de-jean-christophe-dumas/>  
**EXTRAITS**

**ENERGIE LIBRE, LE REACTEUR A RESONANCE DE JEAN-CHRISTOPHE DUMAS.** 2014

**Le 7 avril 2014, à Joyeuse, en Ardèche, France, le chercheur indépendant Jean-Christophe Dumas dévoile son réacteur à résonance, une boule en métal, au rendement surunitaire (116%). Il s'agit d'un générateur spontané de vapeur. Il le met à disposition du public, en licence libre de droit, pour une utilisation personnelle, humanitaire, ou/et éducative.**



La coupure de presse d'un journal local

**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