

Application n° 609: Tour de magie : de l'eau magnétique

Auteur: Eric De Metsenaere, Maldegem, Belgique, eric.demetsenaere@skynet.be

Ce verre d'eau brave la gravité !

En effet, Eric De Metsenaere n'est pas magicien mais un professeur de physique passionné au VTI (Institut Technique Libre) à Bruges en Belgique.

Le tour de magie qu'il exécute a l'air très spectaculaire. Il est réalisable grâce à la combinaison de trois lois physiques : le magnétisme, la pression atmosphérique, la tension de surface - et certainement un peu de magie.

Il s'agit d'ailleurs d'eau du robinet sans aucun additif.

Eric laisse deviner au spectateur comment ce tour de magie fonctionne.



Vidéo

Articles utilisés

1 x S-20-05-N: Disque magnétique Ø 20 mm, hauteur 5 mm (www.supermagnete.de/fre/S-20-05-N)

En ligne depuis: 02.07.2012

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur. Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.