

## Application n° 110: Boussole flottante II

Auteur: Alexey Kokorev, Gorod Twer, Russie, Fédération de

### Un autre jeu pour votre assiette à soupe

Je vous démontre une variante de l'application "boussole" ([www.supermagnete.de/fre/project78](http://www.supermagnete.de/fre/project78)) qui a déjà été publiée.

A l'intérieur d'un bouchon j'ai caché un de vos cylindres magnétiques ([www.supermagnete.de/fre/S-06-25-N](http://www.supermagnete.de/fre/S-06-25-N)) de manière latérale.



Je peux maintenant mettre le bouchon dans un récipient plein d'eau ou dans une flaque et le lâcher: grâce à la friction insignifiante entre le bouchon et l'eau, il s'orientera automatiquement en direction nord...



... comme vous pouvez l'observer ici.



Vidéo, 910 kB

Conservez la boussole à portée de la main sur la porte de votre frigo.

Et quand il y aura une ambiance de fête vous pouvez tester la boussole aussi dans le vin ou la vodka ;-).



A ce point-là, la boussole commence quand même à zigzaguer... ou est-ce la faute de la boule magnétique ([www.supermagnete.de/fre/K-19-C](http://www.supermagnete.de/fre/K-19-C))?



Vidéo, 540 kB

#### Articles utilisés

1 x S-06-25-N ([www.supermagnete.de/fre/S-06-25-N](http://www.supermagnete.de/fre/S-06-25-N))

1 x K-19-C ([www.supermagnete.de/fre/K-19-C](http://www.supermagnete.de/fre/K-19-C))

En ligne depuis: 24.06.2008

Avez-vous trouvé des applications intéressantes avec nos aimants Supermagnete ? Expliquez-nous ce que vous en avez fait! Si nous publions votre expérience, vous recevrez un **bon-Supermagnete d'une valeur de EUR 30**. Informations supplémentaires: [www.supermagnete.de/fre/project\\_terms.php](http://www.supermagnete.de/fre/project_terms.php)

Le droit d'auteur de tout le contenu de cette page (textes, photos, vidéos, documents, etc.) appartient à l'auteur respectivement à supermagnete.com. Sans autorisation explicite le contenu ne peut être ni copié ni utilisé ailleurs.