

## Application n° 591: Accrocher des couvercles de casseroles

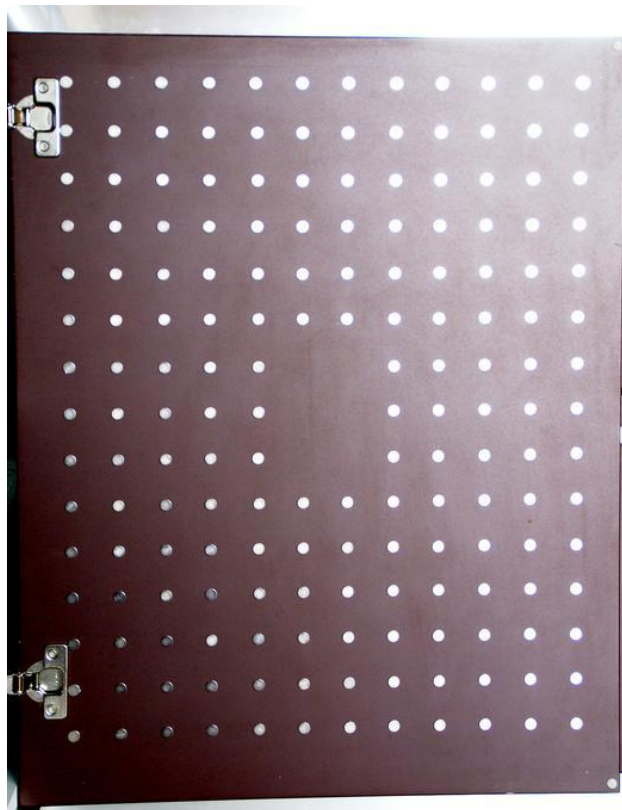
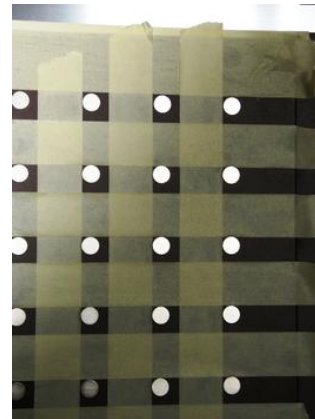
Auteur: Cristina Massari, Repubblica di San Marino, Italie

### Fixer des couvercles à l'intérieur du placard de cuisine

Des couvercles de casseroles sont toujours encombrants dans la cuisine. J'ai voulu trouver une solution esthétique me permettant de gagner de la place dans ma nouvelle cuisine. J'ai alors eu cette idée avec des aimants :

J'ai collé des bandes de scotch à une distance de 4 cm horizontalement et verticalement sur l'intérieur de mon placard de cuisine. Ensuite, j'ai collé un S-10-01-STIC ([www.supermagnete.de/fre/S-10-01-STIC](http://www.supermagnete.de/fre/S-10-01-STIC)) dans chaque trou entre les bandes. En tout, j'ai utilisé 174 aimants. Au milieu, j'ai laissé un espace libre.

Puis, j'ai décollé le scotch pour obtenir finalement ce joli motif que vous pouvez voir ci-après.



Ce système me permet de gagner de la place en fixant les couvercles sur l'intérieur de la porte du placard. Cette solution n'est pas seulement simple mais également très jolie.

Afin d'éviter des déceptions, essayez avant la réalisation de ce système si vos couvercles sont bien magnétiques. Malheureusement, il faut continuer à ranger les couvercles en verre et les couvercles lourds en fonte dans le placard.

Note de l'équipe de supermagnete :

Si la structure de votre placard le permet, vous pouvez également utiliser des aimants à ventouse (lien ci-après). Il faut pourtant que les couvercles ne soient pas trop lourds. En revanche, vous pouvez à tout moment retirer ces aimants.

#### Articles utilisés

174 x S-10-01-STIC: Disque magnétique (autocollant) Ø 10 mm, hauteur 1 mm  
([www.supermagnete.de/fre/S-10-01-STIC](http://www.supermagnete.de/fre/S-10-01-STIC))

M-SN-01: Ventouse magnétique Ø 30 mm ([www.supermagnete.de/fre/M-SN-01](http://www.supermagnete.de/fre/M-SN-01))

M-SN-02: Ventouse magnétique Ø 40 mm ([www.supermagnete.de/fre/M-SN-02](http://www.supermagnete.de/fre/M-SN-02))

M-SN-03: Ventouse magnétique Ø 50 mm ([www.supermagnete.de/fre/M-SN-03](http://www.supermagnete.de/fre/M-SN-03))

En ligne depuis: 26.03.2012

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.

