

## Application n° 249: Chaîne de photos

Auteur: Dominique Schuwey, Jaun, Suisse, domi86@ymail.com

### Mettez vos meilleures photos en scène - sans faire des trous

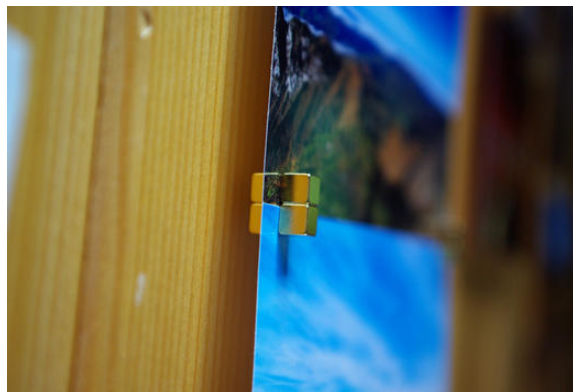
#### Chaîne de photos réalisée avec des aimants adhérent les uns aux autres

Deux barres métalliques en inox ([www.supermagnete.fr/FO-5](http://www.supermagnete.fr/FO-5)) que j'ai accrochées côte à côte constituent la base de mes chaînes de photos.

Ensuite, j'avais besoin d'une quantité infinie de cubes magnétiques W-05-G ([www.supermagnete.fr/W-05-G](http://www.supermagnete.fr/W-05-G)) et bien sûr de belles photos.

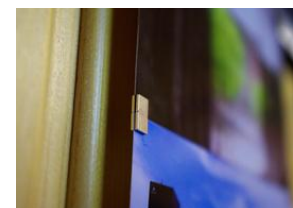
Pour relier deux photos, il me fallait au total 8 cubes magnétiques. 2 aimants sur le bord supérieur et inférieur, et deux pour chaque face.

Comme il est assez délicat de les fixer, le mieux est de poser les photos sur la table et de rapprocher ensuite les aimants lentement avec les deux mains.



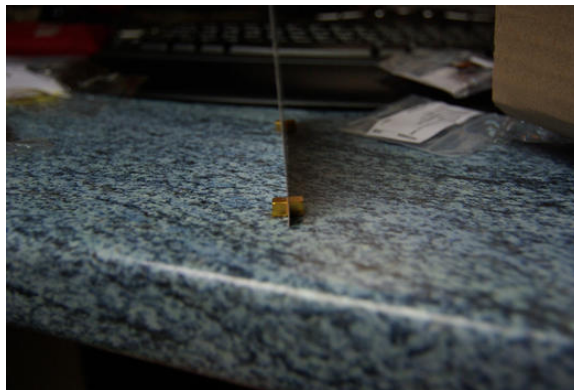
La quantité des photos n'est limitée que par la hauteur du mur, car les aimants sont très puissants.

Note : Entre-temps, j'ai trouvé que des aimants parallélépipédiques Q-05-05-01-HN ([www.supermagnete.fr/Q-05-05-01-HN](http://www.supermagnete.fr/Q-05-05-01-HN)) sont particulièrement bien adaptés à la réalisation des chaînes. Ils sont moins voyants que les cubes magnétiques mais adhèrent suffisamment bien.





J'ai également découvert que l'on peut faire avec quatre cubes un porte-photos extrêmement simple afin de le poser sur son bureau, par exemple.



**Note de l'équipe de supermagnete :** Peut-être que vous recherchez plutôt des cordes à photos magnétiques ? Nous en vendons différentes versions dans notre magasin en ligne :

Vers les cordes à photos ([www.supermagnete.fr/group/photoropes](http://www.supermagnete.fr/group/photoropes))

### Articles utilisés

W-05-G: Cube magnétique 5 mm ([www.supermagnete.fr/W-05-G](http://www.supermagnete.fr/W-05-G))

W-05-N: Cube magnétique 5 mm ([www.supermagnete.fr/W-05-N](http://www.supermagnete.fr/W-05-N))

Q-05-05-01-HN: Parallélépipède magnétique 5 x 5 x 1 mm ([www.supermagnete.fr/Q-05-05-01-HN](http://www.supermagnete.fr/Q-05-05-01-HN))

En ligne depuis: 28.07.2009

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.