

## Application n° 116: Appartements anciens revalorisés magnétiquement

Auteur: A. v. D., Zürich, Suisse

### Pas de lutins à proximité ? Des aimants peuvent aussi aider !

Voilà quelques exemples comment nous avons revalorisé notre vieux appartement avec quelques superaimants.

Installés dans notre nouveau appartement ancien il fallait tout de suite se procurer d'une énorme armoire avec portes coulissantes. Mais, quelle horreur, malgré les tentatives de niveler le sol oblique les portes s'ouvraient tout le temps indépendamment.



Un petit morceau de ruban métallique M-FERROTAPE ([www.supermagnete.de/fre/M-FERROTAPE](http://www.supermagnete.de/fre/M-FERROTAPE)) ainsi que deux parallélépipèdes magnétiques Q-10-05-1.5-G ([www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-1.5-G](http://www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-1.5-G)) fixés avec du cimentite éliminent cet inconvénient.



La salle de bain dans le nouvel appartement ancien n'est pas vraiment spacieuse. De plus, des conduites d'eau réduisent la place pour le mobilier. A l'aide d'un parallélépipède magnétique Q-10-05-1.5-G ([www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-1.5-G](http://www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-1.5-G)) et un peu de colle cementit, appliqués à des brosses à cheveux ...



... les tuyaux encombrants deviennent un rangement pratique pour tous les objets qu'on utilise souvent pour nous peigner.

Naturellement nous nous servons partout généreusement d'aimants. Ceux-là par ex. sous forme de crochet fixé au chauffe-eau dans la cuisine ou pour le tableau aide-mémoire.



"ni Quelques semaines après le déménagement, nous nous rendons compte que le frigo ne ferme pas correctement. Après plusieurs essais, quelques petites cylindres magnétiques S-05-08-N ([www.supermagnete.de/fre/S-05-08-N](http://www.supermagnete.de/fre/S-05-08-N)) ont fait preuve d'efficacité. Elles ferment de manière fiable la porte du frigo sans coller, ni percer, ni aucune autre activité de montage.

**Articles utilisés**

M-FERROTAPE: Bande métallique autocollante blanche 35 mm ([www.supermagnete.de/fre/M-FERROTAPE](http://www.supermagnete.de/fre/M-FERROTAPE))

Q-10-05-1.5-G: Parallépipède magnétique 10 x 5 x 1,5 mm ([www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-1.5-G](http://www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-1.5-G))

S-05-08-N: Cylindre magnétique Ø 5 mm, hauteur 8,47 mm ([www.supermagnete.de/fre/S-05-08-N](http://www.supermagnete.de/fre/S-05-08-N))

Q-10-05-01-STIC: Parallépipède magnétique autocollant 10 x 5 x 1 mm ([www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-01-STIC](http://www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-01-STIC))

Q-10-05-1.5-N: Parallépipède magnétique 10 x 5 x 1,5 mm ([www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-1.5-N](http://www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-1.5-N))

Q-10-05-1.2-N: Parallépipède magnétique 10 x 5 x 1,2 mm ([www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-1.2-N](http://www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-1.2-N))

Q-10-05-02-N: Parallépipède magnétique 10 x 5 x 2 mm ([www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-02-N](http://www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-02-N))

En ligne depuis: 08.07.2008

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