

## Application n° 835: Ranger l'armoire de toilette

Auteur: Rolf Gugolz, Malters, Suisse

### Plus de place et d'ordre en un tour de main

Table des matières

Mettre de l'ordre dans l'armoire de toilette (et encore plus le maintenir) peut être un réel défi. Très vite, tout est à nouveau en désordre et on ne sait plus où trouver les choses. Et s'il faut rapidement une pommade ou des pansements, le chaos dans l'armoire est pratiquement préprogrammé.



Nos aimants pratiques peuvent faciliter le rangement. Nous vous montrerons les différentes possibilités pour organiser votre armoire de toilette.

### Des aimants sur une tablette d'étagère

Pour ce "life hack", on a juste besoin de disques magnétiques autocollants ([www.supermagnete.es/fre/group/self\\_adhesive\\_magnets](http://www.supermagnete.es/fre/group/self_adhesive_magnets)), par exemple des S-15-01-STIC ([www.supermagnete.es/fre/S-15-01-STIC](http://www.supermagnete.es/fre/S-15-01-STIC)) et des pince-notes. Placez les disques magnétiques sur le dessous de la tablette et appuyez bien.



Veuillez noter : La surface qui va accueillir les disques magnétiques doit être exempte de poussière, propre et sèche. Pour cela, nettoyez la surface avec un détergent avant d'y poser les aimants et attendez qu'elle soit sèche. Ensuite, placez les aimants et laissez sécher la colle pendant la nuit (ou encore mieux pendant 72 heures comme recommandé officiellement). Puis, les aimants sont prêts et vous pouvez commencer à ranger l'armoire. Insérez les tubes simplement dans les pince-notes que vous accrocherez ensuite aux disques magnétiques.

Cette méthode fonctionne aussi à merveille avec des armoires et étagères à provisions comme vous pouvez le voir dans l'application "Créer de l'espace de rangement dans l'armoire à provisions" ([www.supermagnete.es/fre/project102](http://www.supermagnete.es/fre/project102)).

Une autre fixation créative peut être réalisée avec des disques en inox autocollants ([www.supermagnete.es/fre/FO-9](http://www.supermagnete.es/fre/FO-9)) ou des disques métalliques autocollants de couleur grise ou blanche (lien ci-après) et des cubes magnétiques W-05-N ([www.supermagnete.es/fre/W-05-N](http://www.supermagnete.es/fre/W-05-N)). Posez les disques en inox qui servent de support d'adhérence sur le dessous de la tablette d'étagère et fixez-y les aimants cubiques après le temps de séchage. Ensuite, vous pouvez y accrocher des ciseaux à ongles, des pinces à épiler voire de petits couteaux suisses.



### **Aimants à l'intérieur de l'armoire de toilette**

Notre de notre cliente A.L. de Berne (CH) :

Nous connaissons tous le problème avec les armoires de toilette : On y conserve toute sorte d'objets et avec le temps on n'y trouve plus rien. Quand on a besoin par exemple d'une pince à épiler, il faut la chercher pendant longtemps.



Ma solution pratique : Pince à épiler, ciseaux, épingles à cheveux etc. sont accrochés avec des aimants sur les parois intérieures métalliques de l'armoire. Ainsi, tout est bien rangé et toujours à portée de main.

Les épingles à cheveux adhèrent par exemple sur un Q-20-20-03-N ([www.supermagnete.es/fre/Q-20-20-03-N](http://www.supermagnete.es/fre/Q-20-20-03-N)) parallélépipède magnétique.

Des ciseaux, des pinces à épiler et une peigne métallique peuvent être fixés facilement à un disque métallique 10x10 mm ([www.supermagnete.es/fre/S-10-10-N](http://www.supermagnete.es/fre/S-10-10-N)) sur la face intérieure de la porte. Cette solution permet de créer plus de surface de rangement dans l'armoire de toilette et libère de la place sur les tablettes pour y poser d'autres objets.



### Articles utilisés

- FO-9: Disques en inox autocollants ([www.supermagnete.es/fre/FO-9](http://www.supermagnete.es/fre/FO-9))  
PAS-13-W: Disque métallique autocollant blanc Ø 13 mm ([www.supermagnete.es/fre/PAS-13-W](http://www.supermagnete.es/fre/PAS-13-W))  
PAS-20-W: Disque métallique autocollant blanc Ø 20 mm ([www.supermagnete.es/fre/PAS-20-W](http://www.supermagnete.es/fre/PAS-20-W))  
S-10-10-N: Disque magnétique Ø 10 mm, hauteur 10 mm ([www.supermagnete.es/fre/S-10-10-N](http://www.supermagnete.es/fre/S-10-10-N))  
Q-20-20-03-N: Parallélépipède magnétique 20 x 20 x 3 mm ([www.supermagnete.es/fre/Q-20-20-03-N](http://www.supermagnete.es/fre/Q-20-20-03-N))  
W-05-N: Cube magnétique 5 mm ([www.supermagnete.es/fre/W-05-N](http://www.supermagnete.es/fre/W-05-N))  
W-06-N: Cube magnétique 6 mm ([www.supermagnete.es/fre/W-06-N](http://www.supermagnete.es/fre/W-06-N))  
S-10-01-STIC: Disque magnétique autocollant Ø 10 mm, hauteur 1 mm ([www.supermagnete.es/fre/S-10-01-STIC](http://www.supermagnete.es/fre/S-10-01-STIC))  
S-13-01-STIC: Disque magnétique autocollant Ø 13 mm, hauteur 1 mm ([www.supermagnete.es/fre/S-13-01-STIC](http://www.supermagnete.es/fre/S-13-01-STIC))  
S-15-02-FOAM: Disque magnétique autocollant Ø 15 mm, hauteur 2 mm ([www.supermagnete.es/fre/S-15-02-FOAM](http://www.supermagnete.es/fre/S-15-02-FOAM))  
PAS-13: Disque métallique autocollant Ø 13 mm ([www.supermagnete.es/fre/PAS-13](http://www.supermagnete.es/fre/PAS-13))  
PAS-16: Disque métallique autocollant Ø 16 mm ([www.supermagnete.es/fre/PAS-16](http://www.supermagnete.es/fre/PAS-16))

En ligne depuis: 11.09.2018

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.