

## Application n° 256: Pupitre de musique

Auteur: Arne S., Wilhelmshaven, Allemagne

### Pour que les partitions ne s'envolent pas avec le premier coup de vent

Je fixe mes partitions à l'aide d'aimants sur leur support. J'ai eu cette idée car je joue moi-même dans un groupe de musique. Nous jouons souvent à l'extérieur et lorsque le vent se lève, les partitions s'envolent. Nous avons déjà essayé de fixer les feuilles avec des pinces à linge, mais ceci a l'air vraiment bête et en plus, ça ne marche pas vraiment.



Puis, je suis tombé sur votre site internet qui m'a donné l'idée d'attacher les feuilles avec de petits cubes magnétiques W-05-N ([www.supermagnete.de/fre/W-05-N](http://www.supermagnete.de/fre/W-05-N)). Maintenant, les feuilles sont bien rangées, ça a l'air pas mal du tout (voir photo ci-après) et ça tient parfaitement - depuis, pas une seule feuille s'est envolée ou a été pliée.

Quand on plie le pupitre, on peut laisser les aimants sur le support car ils sont assez petits. Des pinces à linge gêneraient et tomberaient probablement. Lorsque l'on voudrait changer les partitions, on n'a qu'à faire glisser les aimants vers le côté, car ils ne prennent pratiquement pas de place sur le support.



Note de l'équipe de supermagnete : Les cubes magnétiques argentés sont extrêmement petits et discrets, mais dans ce cas concret d'application, difficiles à manipuler. Nous avons fait de bonnes expériences avec des aimants avec poignée : les aimants avec capuchon ([www.supermagnete.de/fre/M-PIN](http://www.supermagnete.de/fre/M-PIN)) ou les aimants avec poignée métallique ([www.supermagnete.de/fre/M-52](http://www.supermagnete.de/fre/M-52)) sont faciles à saisir et à déplacer. Ce sont donc des aimants parfaits pour des musiciens. Nous vous présentons ci-après une sélection d'aimants adaptés :



Nos punaises magnétiques noires ([www.supermagnete.de/fre/M-PIN](http://www.supermagnete.de/fre/M-PIN)) en utilisation



Grâce à leur poignée, les aimants peuvent être déplacés facilement

### Articles utilisés

8 x W-05-N: Cube magnétique 5 mm ([www.supermagnete.de/fre/W-05-N](http://www.supermagnete.de/fre/W-05-N))

En ligne depuis: 05.08.2009

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.