

## Application n° 523: Mécanisme de classeur sur le tableau

Auteur: Abraham Gomez Gonzalez, Burgos, Espagne

### Ce support facilite les présentations avec des feuilles de papier sur un Whiteboard

Je suis ingénieur et je travaille dans un bureau. Lors de mes nombreuses présentations, je dois montrer plusieurs feuilles sur notre whiteboard ([www.supermagnete.fr/group/whiteboards](http://www.supermagnete.fr/group/whiteboards)). Mais ceci est plutôt difficile car la surface disponible sur le tableau est limitée en raison des autres notes. Il serait facile de fixer les feuilles à l'aide d'aimants mais ceci devient vite compliqué : Il faut décrocher la première feuille, fixer la feuille suivante avec des aimants et ainsi de suite. A ce rythme, la présentation ne gagnera jamais en dynamisme.

J'ai eu alors l'idée de coller 4 parallélépipèdes magnétiques Q-10-10-02-N ([www.supermagnete.fr/Q-10-10-02-N](http://www.supermagnete.fr/Q-10-10-02-N)) au dos de la fermeture de classeur. J'ai posé 4 séparateurs en caoutchouc au niveau des angles afin de ne pas rayer le whiteboard et pour que le dispositif ne glisse pas.



Fermeture de classeur transformé

Lors de mes présentations, je peux maintenant utiliser toute une pile de papier sur le whiteboard (voir photo ci-après). Une fois les feuilles montrées, on peut les enlever ou fixer à l'aide d'un aimant en haut du tableau.

Ce dispositif simple m'a permis de résoudre un gros problème.



### Articles utilisés

4 x Q-10-10-02-N: Parallélépipède magnétique 10 x 10 x 2 mm ([www.supermagnete.fr/Q-10-10-02-N](http://www.supermagnete.fr/Q-10-10-02-N))

En ligne depuis: 08.09.2011

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.