

## Application n° 81: Imagination florissante

Auteur: Christiane E. Bracher, Ostermundigen, Suisse

### De nouvelles possibilités pour les amateurs de la décoration florale

Nous sommes toujours contents quand nos SuperAimants sont utilisés pour des buts esthétiques. Christiane Bracher a développé dans son atelier d'art floral Bracher ([www.floristik-werkstatt.ch](http://www.floristik-werkstatt.ch)) des idées de conception florale surprenantes et des solutions techniques stupéfiantes. Elle nous a envoyé quelques-uns de ses travaux.

L'installation intérieure consiste en des roses suspendues avec un fil acrylique, placées, fleur en bas, dans une éprouvette, en disques ([www.supermagnete.de/fre/S-06-02-N](http://www.supermagnete.de/fre/S-06-02-N)) et en anneaux magnétiques ([www.supermagnete.de/fre/R-10-07-03-N](http://www.supermagnete.de/fre/R-10-07-03-N)).

Magnifique, n'est-ce pas?



Sur cette image avec des tulipes suspendues on voit mieux comment l'installation est conçue : dans les éprouvettes il y a des petites boules magnétiques ([www.supermagnete.de/fre/K-08-C](http://www.supermagnete.de/fre/K-08-C)). À l'extérieur des éprouvettes, des anneaux magnétiques ([www.supermagnete.de/fre/R-06-02-02-G](http://www.supermagnete.de/fre/R-06-02-02-G)) sont attachés aux fils acryliques comme pendants. Les fleurs sont introduites dans les éprouvettes qui sont remplies d'eau et qu'il faudra bien fermer. Ensuite le tout est accroché et correctement installé.



Encore une fois de près - une installation de tulipes mobiles. Dans cet exemple on voit très bien comment les boules magnétiques K-08-C ([www.supermagnete.de/fre/K-08-C](http://www.supermagnete.de/fre/K-08-C)) et les anneaux magnétiques R-10-07-03-N ([www.supermagnete.de/fre/R-10-07-03-N](http://www.supermagnete.de/fre/R-10-07-03-N)) s'attirent mutuellement.



"L'arc de roses", ce sont de petites éprouvettes qui sont attachées avec des aimants à l'arc en fer. J'ai utilisé ici des S-06-02-N ([www.supermagnete.de/fre/S-06-02-N](http://www.supermagnete.de/fre/S-06-02-N)) - j'ai donc simplement mis les aimants dans les éprouvettes et positionné ces dernières sur le support en fer. Pour des éprouvettes plus grandes il vous faudra des aimants plus forts.



Les "roses murales" pendent comme par magie au mur, chaque rose étant correctement alimentée en eau dans sa propre éprouvette.

Dans ce cas, on a aussi utilisé des S-06-02-N ([www.supermagnete.de/fre/S-06-02-N](http://www.supermagnete.de/fre/S-06-02-N)) en suivant la même méthode que dans "l'arc de roses". Le support ici est une barre de penderie suspendu avec des fils acryliques. De la même manière, vous pouvez également décorer des balustrades métalliques par exemple.



La décoration de Noël est pendue à l'extérieur sous un toit en verre. Les grandes branches de sapin sont fixées avec des crochets magnétiques FTN-13 ([www.supermagnete.de/fre/FTN-13](http://www.supermagnete.de/fre/FTN-13)) aux supports métalliques.



Et la "couronne de Noël" avec plus d'un mètre de diamètre est aussi pendue à des crochets métalliques.



### Articles utilisés

- 50 x S-06-02-N ([www.supermagnete.de/fre/S-06-02-N](http://www.supermagnete.de/fre/S-06-02-N))
- 15 x R-10-07-03-N ([www.supermagnete.de/fre/R-10-07-03-N](http://www.supermagnete.de/fre/R-10-07-03-N))
- 25 x K-08-C ([www.supermagnete.de/fre/K-08-C](http://www.supermagnete.de/fre/K-08-C))
- 10 x R-06-02-02-G ([www.supermagnete.de/fre/R-06-02-02-G](http://www.supermagnete.de/fre/R-06-02-02-G))
- 10 x FTN-13 ([www.supermagnete.de/fre/FTN-13](http://www.supermagnete.de/fre/FTN-13))

En ligne depuis: 09.05.2008

Avez-vous trouvé des applications intéressantes avec nos aimants Supermagnete ? Expliquez-nous ce que vous en avez fait! Si nous publions votre expérience, vous recevrez un **bon-Supermagnete d'une valeur de EUR 30**. Informations supplémentaires: [www.supermagnete.de/fre/project\\_terms.php](http://www.supermagnete.de/fre/project_terms.php)

Le droit d'auteur de tout le contenu de cette page (textes, photos, vidéos, documents, etc.) appartient à l'auteur respectivement à supermagnete.com. Sans autorisation explicite le contenu ne peut être ni copié ni utilisé ailleurs.