

## Application n° 152: Rideaux dans le bateau

Auteur: Joel Vandamme, Velaines, Belgique

### Comment occulter son yacht pour dormir

M. Vandamme nous envoie son application, qui est semblable à celle du projet "opacification automatique" ([www.supermagnete.de/fre/project132](http://www.supermagnete.de/fre/project132)). Mais cette fois, il s'agit de couvrir les fenêtres d'un yacht. Cette application est également possible sur des fenêtres de camping-car ou des lucarnes à châssis métallique.

Le problème des fenêtres inclinées : les rideaux que l'on pose devant tombent à la verticale à cause de la pesanteur et ne couvrent pas vraiment la fenêtre. Trop de lumière pénètre par en dessous et sur les côtés, ce qui n'est pas très agréable pour dormir.



Découpez des rideaux à la dimension désirée, comme pour le projet opacification automatique. Cousez ensuite à droite et à gauche un disque magnétique ([www.supermagnete.de/fre/S-08-03-N](http://www.supermagnete.de/fre/S-08-03-N)) dans l'ourlet. Fixez les rideaux au rebord supérieur de la fenêtre.



Tirez les côtés des rideaux vers le bas pour tendre le tissu. Vérifiez l'emplacement des aimants dans l'ourlet et collez à la même hauteur un disque magnétique avec de la colle epoxy ([www.supermagnete.de/fre/M-15](http://www.supermagnete.de/fre/M-15)). Veuillez tenir compte de la polarisation des aimants.

Et voilà : les rideaux ne laissent plus passer de lumière sur les côtés, vous allez enfin pouvoir dormir sur vos deux oreilles !





Note de l'équipe de supermagnete: Vous trouverez d'autres applications au sujet "obscurcir" ([www.supermagnete.de/fre/projects/dimming](http://www.supermagnete.de/fre/projects/dimming)) dans notre liste de mots clés.

#### Articles utilisés

12 x S-08-03-N ([www.supermagnete.de/fre/S-08-03-N](http://www.supermagnete.de/fre/S-08-03-N))  
M-15 ([www.supermagnete.de/fre/M-15](http://www.supermagnete.de/fre/M-15))

En ligne depuis: 06.11.2008

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.