

## Application n° 818: RADION - installation lumineuse

Auteur: B.B., M.S., M.N., Halle (Saale), Allemagne

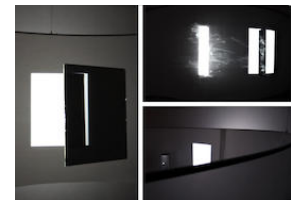
### Suspendre du papier transparent avec des aimants

### Installation lumineuse / travail d'étude 2016



#### Concept

Dans le cadre d'un travail d'étude dans le domaine design à l'École d'art Burg Giebichenstein à Halle (Saale), nous visualisons à l'aide d'une source lumineuse et d'une surface miroir un cycle lumineux sur une surface de projection radiale prédéterminée.



#### Emploi d'aimants

Afin de créer une surface de projection pour le cycle lumineux, une bande de papier parchemin est fixée sur un anneau métallique (diamètre 3 m) de façon que seulement le papier et non la suspension soit mis en avant.



De petits parallélépipèdes magnétiques en néodyme (n° d'article Q-05-05-01-HN ([www.supermagnete.de/fre/Q-05-05-01-HN](http://www.supermagnete.de/fre/Q-05-05-01-HN))) sont utilisés pour fixer le papier parchemin à l'anneau métallique.



Ces aimants sont posés à intervalles réguliers à l'intérieur de l'anneau métallique pour la fixation du papier.

Vous trouverez une vidéo montrant l'installation ici sur Vimeo ([vimeo.com/158756868#at=1](https://vimeo.com/158756868#at=1))

#### Articles utilisés

160 x Q-05-05-01-HN: Parallélépipède magnétique 5 x 5 x 1 mm ([www.supermagnete.de/fre/Q-05-05-01-HN](http://www.supermagnete.de/fre/Q-05-05-01-HN))

En ligne depuis: 08.03.2017

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.