

## Application n° 386: La série "Moving Objects"

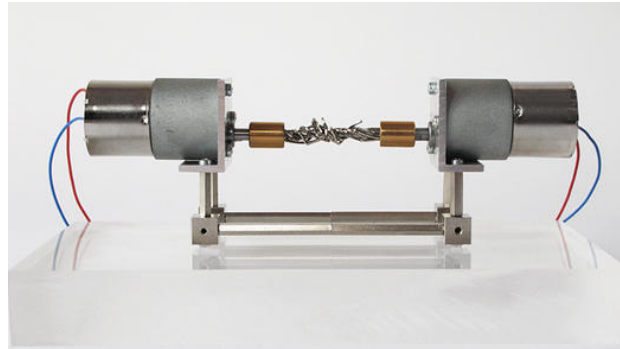
Auteur: pe lang, Suisse

### Toute une série de sculptures magnétiques fascinantes

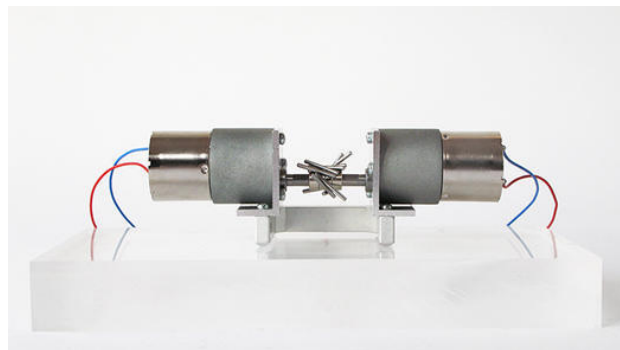
L'artiste pe lang utilise régulièrement nos aimants pour ses œuvres très réussies - et souvent primées. Il a créé toute une série d'objets qu'il a nommée "Moving Objects". Nous vous en avons déjà présenté un : voir "Moving Object" ([www.supermagnete.fr/project314](http://www.supermagnete.fr/project314)).

Ici, nous vous montrerons quelques-uns de ses exemplaires particulièrement réussis et pour lesquels nos aimants ont été utilisés. Droits d'auteur de toutes les photos : pe lang.

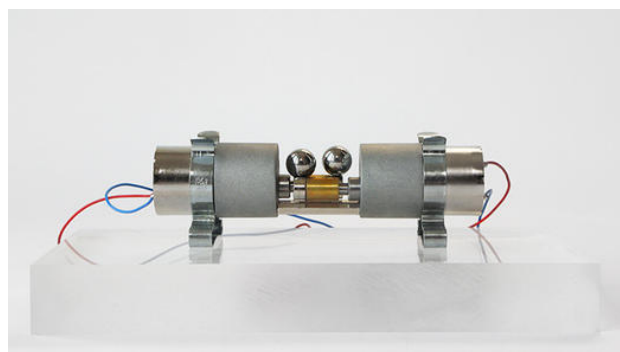
Veuillez voir également le vidéo ([pelang.ch/video/moving\\_objects\\_30\\_V2.mov](http://pelang.ch/video/moving_objects_30_V2.mov)) sur la website de pe lang qui montre les "Moving Objects" en mouvement (le temps de chargement est plus long, mais cela vaut la peine).



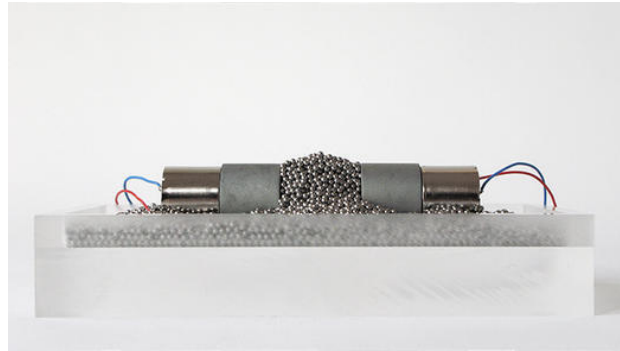
1000 cubes magnétiques W-01-N ([www.supermagnete.fr/W-01-N](http://www.supermagnete.fr/W-01-N))



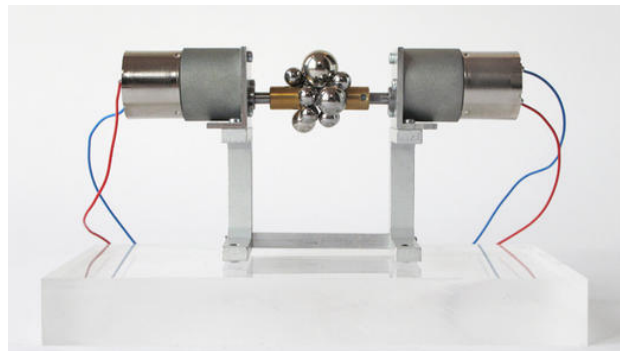
2 anneaux magnétiques R-10-05-05-DN ([www.supermagnete.fr/R-10-05-05-DN](http://www.supermagnete.fr/R-10-05-05-DN))



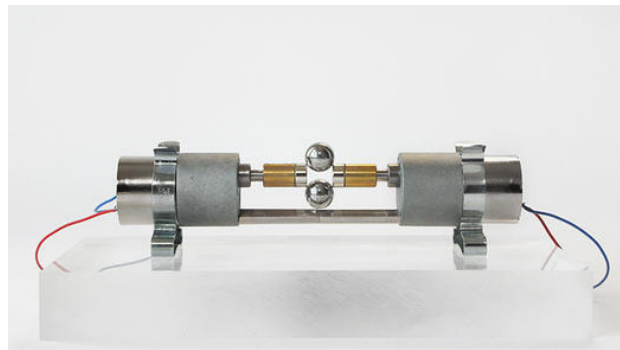
2 disques magnétiques et 2 boules magnétiques K-13-C ([www.supermagnete.fr/K-13-C](http://www.supermagnete.fr/K-13-C))



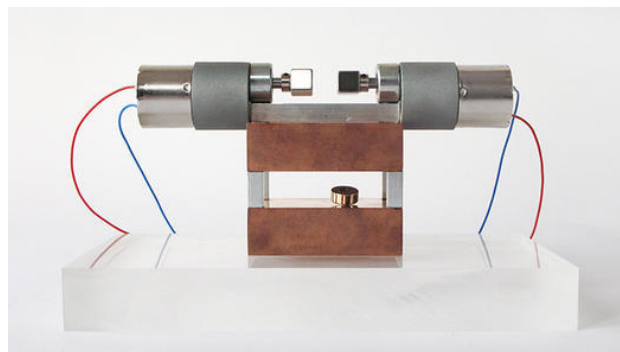
2 disques magnétiques et 1000 boules en acier d'un diamètre de 3 mm



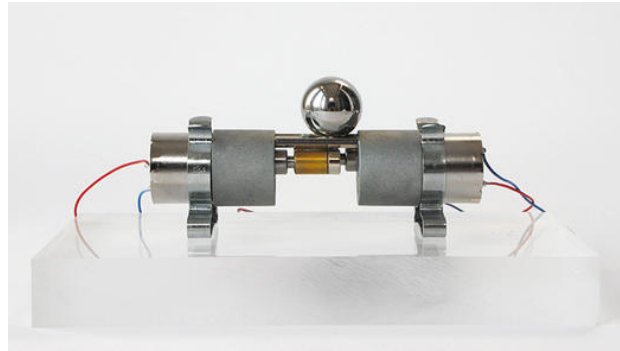
2 disques magnétiques et 15 boules magnétiques de différentes tailles



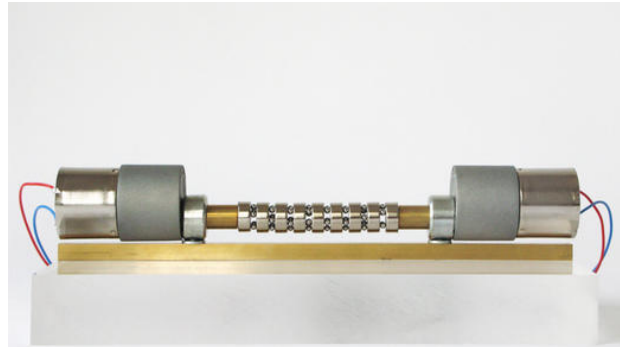
2 disques magnétiques et 2 boules magnétiques



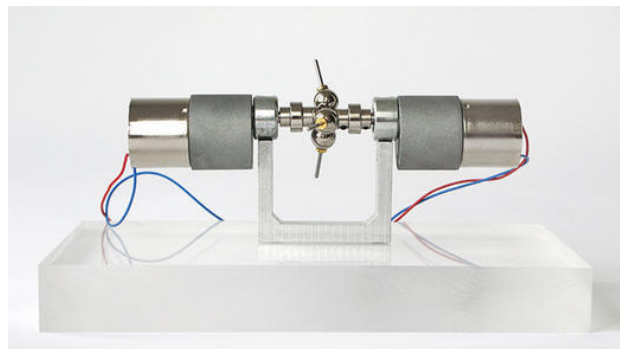
2 cubes W-12-N ([www.supermagnete.fr/W-12-N](http://www.supermagnete.fr/W-12-N))



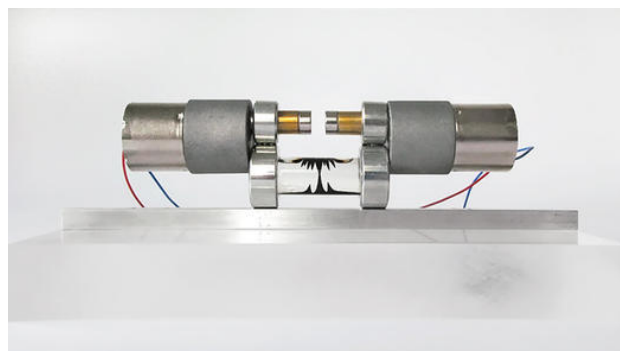
2 disques magnétiques



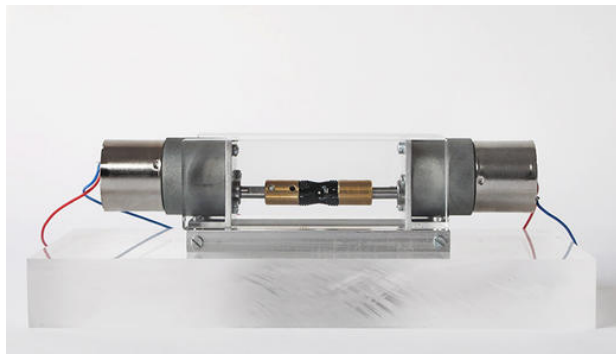
9 disques magnétiques et 40 boules en acier de 3 mm de diamètre



6 anneaux magnétiques de différentes tailles



2 disques magnétiques et ferrofluide ([www.supermagnete.fr/M-FER-10](http://www.supermagnete.fr/M-FER-10))



Avec ferrofluide ([www.supermagnete.fr/M-FER-10](http://www.supermagnete.fr/M-FER-10))



2 boules magnétiques K-26-C ([www.supermagnete.fr/K-26-C](http://www.supermagnete.fr/K-26-C)) et 28 boules en acier d'un diamètre de 3 mm

Note de l'équipe de supermagnete : pe lang a déjà publié un autre projet artistique très intéressant sur notre site :

"Liquid Levitation Sculptures" ([www.supermagnete.fr/project118](http://www.supermagnete.fr/project118))

Vous trouverez sur le site internet de l'artiste d'autres projets fascinants : [www.pelang.ch](http://www.pelang.ch)

### Articles utilisés

M-FER-10: Ferrofluide 10 ml ([www.supermagnete.fr/M-FER-10](http://www.supermagnete.fr/M-FER-10))

W-01-N: Cube magnétique 1 mm ([www.supermagnete.fr/W-01-N](http://www.supermagnete.fr/W-01-N))

S-10-05-DN: Disque magnétique Ø 10 mm, hauteur 5 mm ([www.supermagnete.fr/S-10-05-DN](http://www.supermagnete.fr/S-10-05-DN))

S-12-06-DN: Disque magnétique Ø 12 mm, hauteur 6 mm ([www.supermagnete.fr/S-12-06-DN](http://www.supermagnete.fr/S-12-06-DN))

R-10-05-05-DN: Anneau magnétique Ø 10/5 mm, hauteur 5 mm ([www.supermagnete.fr/R-10-05-05-DN](http://www.supermagnete.fr/R-10-05-05-DN))

ST-K-13-N: Billes en acier 13 mm ([www.supermagnete.fr/ST-K-13-N](http://www.supermagnete.fr/ST-K-13-N))

K-26-C: Bille magnétique Ø 26 mm ([www.supermagnete.fr/K-26-C](http://www.supermagnete.fr/K-26-C))

W-12-N: Cube magnétique 12 mm ([www.supermagnete.fr/W-12-N](http://www.supermagnete.fr/W-12-N))

ST-K-08-N: Billes en acier 8 mm ([www.supermagnete.fr/ST-K-08-N](http://www.supermagnete.fr/ST-K-08-N))

ST-K-10-N: Billes en acier 10 mm ([www.supermagnete.fr/ST-K-10-N](http://www.supermagnete.fr/ST-K-10-N))

ST-K-20-N: Billes en acier 20 mm ([www.supermagnete.fr/ST-K-20-N](http://www.supermagnete.fr/ST-K-20-N))

En ligne depuis: 17.09.2010

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.