

## Application n° 207: Flash Ramp

Auteur: Gilles Charles, Orléans, France

### Stupéfiant - mais pas une machine à mouvement perpétuel



Gilles Charles est le créateur de la "Rampe de lancement" ([www.supermagnete.fr/project68](http://www.supermagnete.fr/project68)) pour billes. Il a maintenant développé cette idée encore davantage et amplifié encore l'effet en disposant le rail à aimants en demi-cercle. Le résultat est impressionnant et mérite d'être vu.

M. Charles démontre sur la vidéo l'application pratique de l'idée et l'étonnant effet. Vers la fin de la vidéo, il combine les deux idées (rampe de lancement et Flash Ramp), à ne manquer sous aucun prétexte !



Vidéo

La vidéo est disponible sur Youtube ([www.youtube.com/watch?v=Pxy8phi6l74](http://www.youtube.com/watch?v=Pxy8phi6l74)). Si vous avez des questions à poser à M. Charles, veuillez écrire un commentaire sur la page Youtube.

Remarque : M. Charles souhaite souligner qu'il n'a pas créé une machine à mouvement perpétuel, mais uniquement un accélérateur magnétique.

### Articles utilisés

W-05-G: Cube magnétique 5 mm ([www.supermagnete.fr/W-05-G](http://www.supermagnete.fr/W-05-G))

Q-20-10-05-N: Parallélépipède magnétique 20 x 10 x 5 mm ([www.supermagnete.fr/Q-20-10-05-N](http://www.supermagnete.fr/Q-20-10-05-N))

En ligne depuis: 14.04.2009

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.