

# RM2M

France

# Aimants



Aimants Plastifiés



Bandes magnétiques, étiquettes magnétiques  
Flexibles et faciles de manipulation

## Aimants pour tout type d'utilisation

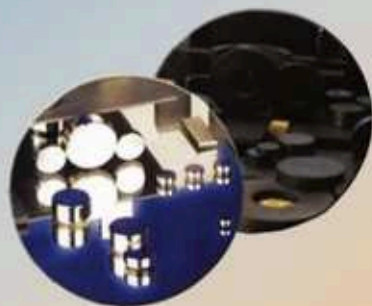


Aimants Brut (ferrite ou néodymium)

Systèmes Magétiques de Fixation

Bases Magnétiques pour tout équipement

Aimants résistants  
aux hautes températures

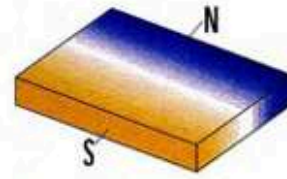


# RM2M

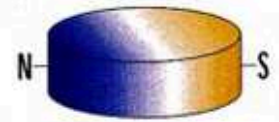
35 Chemin Beckensteiner F-69260 CHARBONNIERES - Tel : 04 78 34 18 80  
Fax : 04 78 34 04 97 - Site : [www.rm2m.fr](http://www.rm2m.fr) - Mail : [contact@rm2m.fr](mailto:contact@rm2m.fr)

# AIMANTATION

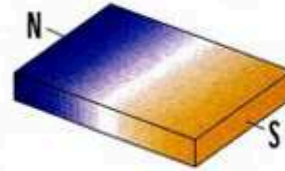
	Magnétisation selon l'épaisseur
	Orientation Axiale
	Aimantation axiales en segment: (par exemple 6 pôles)
	Diamétrale
	Orientation latérale d'une face (par exemple 6 pôles)
	Multipolaire en la surface extérieur.
	Bi ou Multipolaire dans la face intérieur.
	Radiale
	Diámetrore



Parallèle à la largeur



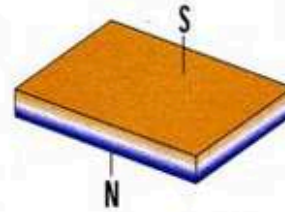
Parallèle au diamètre



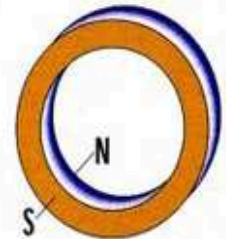
Parallèle à la longueur



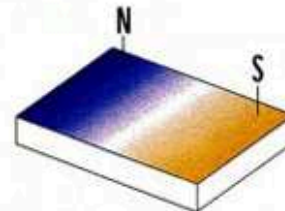
Parallèle à la longueur



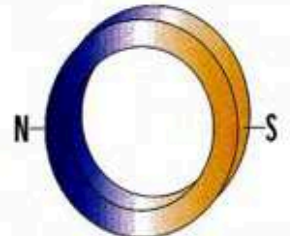
Parallèle à l'épaisseur



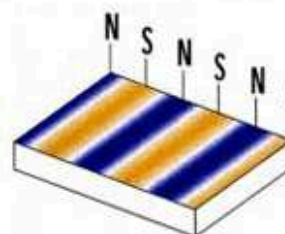
Parallèle à l'épaisseur



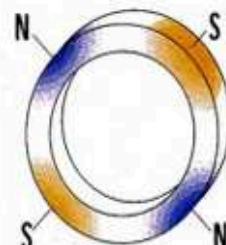
2 Pôles / 1 Face



Parallèle au diamètre



Multi-pôles sur 1 face



4 pôles sur diamètre ext.

**Isotrope** : qui a les mêmes propriétés physiques dans toutes les directions

**RM2M**

35 chemin Beckensteiner - F 69260 CHARBONNIERES  
T. 04.78.34.18.80 - F. 04.78.34.04.97  
[www.rm2m.fr](http://www.rm2m.fr)