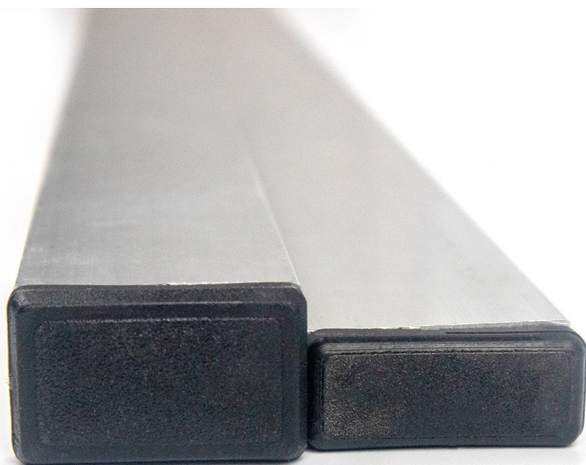




BARRE MAGNÉTIQUE

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,barre-magnetique-aimantation-continue.html>

**BARRE MAGNÉTIQUE RIGIDE DOUBLE FACE
À AIMANTATION CONTINUE OU DISCONTINUE.**



Référence	Épaisseur en mm	Longueur en mm	Largeur en mm	Aimantation Continue
BTITAN50	15	500	25	Non
BTITAN100	15	1000	25	Non
BMCO50	10	500	25	Oui
BMCO100	10	1000	25	Oui

AAIS - Magnetiques.fr - SAS au capital de 100 000 € - Siret : 340 223 890 00013 - RCS Grenoble B 340223890

Téléphone :
04.76.26.20.11

Adresse Email :
contact@aaais.fr

Localisation :
9, avenue des buisnières 38360
SASSENAGE



CROCHET MAGNÉTIQUE

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,crochet-aimante.html>

LE CROCHET AIMANTÉ CONTIENT UN AIMANT EN NÉODYME TRÈS PUISSANT. IL SE MAGNÉTISE SUR UNE SURFACE CONTENANT DU FER.



Référence	Diamètre en mm	Épaisseur en mm
CM10	10	26
CM20	20	29
CM25	25	30
CM32	32	50
CM37	37	47
CM42	42	67
CM60	60	67
CM75	75	78
CMF37CSC	37	47
CMF37CSO	37	47
CMF37CDC	37	47
CMF37CDO	37	47
CMF37FSC	37	47
CMF37FSO	37	47
CMF37FDC	37	47
CMF37FDO	37	47





OEILLET MAGNÉTIQUE

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,aimant-oeillet.html>

L'OEILLET AIMANTÉ CONTIENT UN AIMANT EN NÉODYME TRÈS PUISSANT. IL SE MAGNÉTISE SUR UNE SURFACE CONTENANT DU FER



Référence	Diamètre en mm	Épaisseur en mm
OM10	10	29
OM20	20	34
OM25	25	47
OM32	32	53
OM42	42	61
OM60	60	67
OM75	75	78



CROCHET MOUSQUETON MAGNÉTIQUE

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,mousqueton-aimante.html>

AVEC SON SYSTÈME D'OUVERTURE-FERMETURE, LE MOUSQUETON MAGNÉTIQUE EST UNE SOLUTION D'ACCROCHE RAPIDE ET FIABLE POUR LES BÂCHES ET LES PETITS OBJETS.



Référence	Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Diamètre de l'aimant en mm	Hauteur de l'aimant en mm	Longueur du mousqueton en mm	Charge maximum du mousqueton en kg
CMM25	25	52	25	5	40	15
CMM32	32	62	32	7	60	15

AAIS - Magnetiques.fr - SAS au capital de 100 000 € - Siret : 340 223 890 00013 - RCS Grenoble B 340223890

Téléphone :
04.76.26.20.11

Adresse Email :
contact@aaais.fr

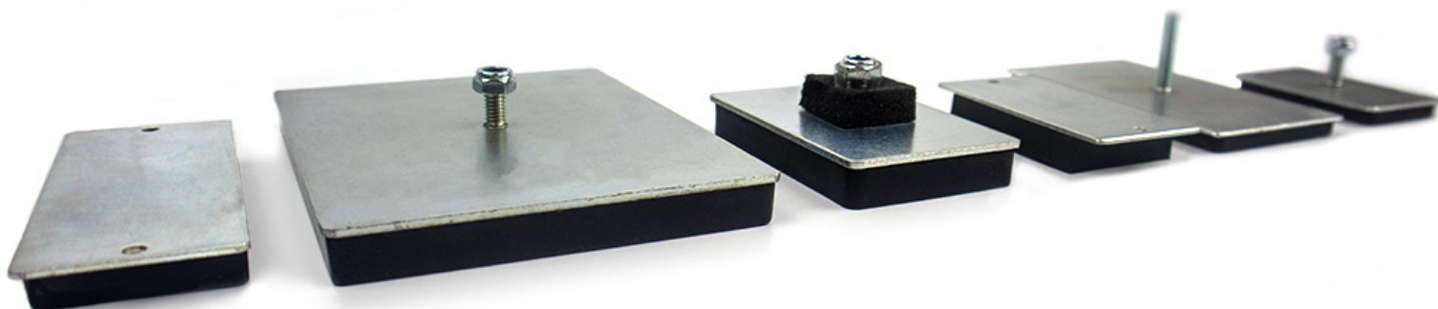
Localisation :
9, avenue des buisnières 38360
SASSENAGE



PLAQUE DE FIXATION

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,plaque-aimantee-de-fixation-37-fr.html>

CETTE PLAQUE MAGNÉTIQUE AVEC TIGE FILETÉE VOUS SERVIRA À FIXER PAR MAGNÉTISME DES OBJETS, BÂCHES, OU PANNEAUX GRAND FORMAT SUR N'IMPORTE QUELLE SURFACE MÉTALLIQUE.



Référence	Épaisseur en mm	Longueur en mm	Largeur en mm	Matériau
MFX1	28	80	56	Ferrite
MFX2	12	75	40	Ferrite
MFX3	12	100	40	Ferrite
MFX4	12	127	102	Ferrite
MFX5	8	104	53	Ferrite
NEO1	8	60	40	Néodyme
NEO2	7	100	60	Néodyme

AAIS - Magnetiques.fr - SAS au capital de 100 000 € - Siret : 340 223 890 00013 - RCS Grenoble B 340223890

Téléphone :
04.76.26.20.11

Adresse Email :
contact@aaais.fr

Localisation :
9, avenue des buisnières 38360
SASSENAGE



PLAQUE DE FIXATION SUR POTEAU

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,fixation-magnetique-sur-poteau.html>

**CRÉEZ DES FIXATIONS MAGNÉTIQUES PUISSANTES
SUR DES POTEAUX OU AUTRES STRUCTURES NON MÉTALLIQUES.**



Référence	Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Taille du collier de serrage en mm	Type de plot magnétique
KFPPO43	43	8	70-90	Diamètre 43mm avec trou taraudé
KFPMO43	43	8	90-110	Diamètre 43mm avec trou taraudé
KFPGO43	43	8	130-150	Diamètre 43mm avec trou taraudé
KFPPT43	43	8	70-90	Diamètre 43mm avec tige filetée
KFPMT43	43	8	90-110	Diamètre 43mm avec tige filetée
KFPGT43	43	8	130-150	Diamètre 43mm avec tige filetée
KFPPO66	66	10,5	70-90	Diamètre 66mm avec trou taraudé
KFPMO66	66	10,5	90-110	Diamètre 66mm avec trou taraudé
KFPGO66	66	10,5	130-150	Diamètre 66mm avec trou taraudé
KFPPT66	66	10,5	70-90	Diamètre 66mm avec tige filetée
KFPMT66	66	10,5	90-110	Diamètre 66mm avec tige filetée
KFPGT66	66	10,5	130-150	Diamètre 66mm avec tige filetée
KFPPO88	88	10,5	70-90	Diamètre 88mm avec trou taraudé
KFPMO88	88	10,5	90-110	Diamètre 88mm avec trou taraudé
KFPGO88	88	10,5	130-150	Diamètre 88mm avec trou taraudé
KFPPT88	88	10,5	70-90	Diamètre 88mm avec tige filetée
KFPMT88	88	10,5	90-110	Diamètre 88mm avec tige filetée
KFPGT88	88	10,5	130-150	Diamètre 88mm avec tige filetée

AAIS - Magnetiques.fr - SAS au capital de 100 000 € - Siret : 340 223 890 00013 - RCS Grenoble B 340223890

Téléphone :
04.76.26.20.11

Adresse Email :
contact@aaais.fr

Localisation :
9, avenue des buisnières 38360
SASSENAGE



PLOT À TIGE FILETÉE

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,plot-magnetique-a-tige-filetee.html>

LE PLOT MAGNÉTIQUE EST PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ POUR CRÉER UN SYSTÈME DE FIXATION SUR SUPPORT VERTICAL GRÂCE AU REVÊTEMENT ANTI-GLISSE DE LA RÉSINE.



Référence	Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Filetage
PLATF22	22	12,5	M4
PLATF31M6	31	17	M6
PLATF43	43	21	M6
PLATF66	66	23,5	M8
PLATF88	88	23,5	M8

AAIS - Magnetiques.fr - SAS au capital de 100 000 € - Siret : 340 223 890 00013 - RCS Grenoble B 340223890

Téléphone :
04.76.26.20.11

Adresse Email :
contact@ais.fr

Localisation :
9, avenue des buisnières 38360
SASSENAGE



PLOT À TROU TARAUDÉ

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,plot-magnetique-a-tige-filetee.html>

LE PLOT MAGNÉTIQUE EST PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ POUR CRÉER UN SYSTÈME DE FIXATION SUR SUPPORT VERTICAL GRÂCE AU REVÊTEMENT ANTI-GLISSE DE LA RÉSINE.



Référence	Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Couleur	Filetage
PLA22	22	6	Noir	M4
PLA31	31	6	Noir	M5
PLA43	43	6	Noir	M4
PLA43B	43	6	Blanc	M4
PLA66	66	8,5	Noir	M6
PLA66B	66	8,5	Blanc	M6
PLA88	88	8,5	Noir	M6
PLA88B	88	8,5	Blanc	M6
PLA30F	30	10	Noir	M6
PLA40F	40	10	Noir	M6
PLA50F	50	10	Noir	M6

AAIS - Magnetiques.fr - SAS au capital de 100 000 € - Siret : 340 223 890 00013 - RCS Grenoble B 340223890

Téléphone :
04.76.26.20.11

Adresse Email :
contact@aaais.fr

Localisation :
9, avenue des buisnières 38360
SASSENAGE



AIMANT À TIGE FILETÉE

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,aimant-a-tige-filetee-10.html>

AIMANT NÉODYME DANS UNE COQUE EN ACIER, MUNI D'UNE TIGE FILETÉE LUI PERMETTANT DE SE FIXER DANS UN TROU AVEC L'AIDE D'UN ÉCROU.



Référence	Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Matériau	Grade de magnétisation
AIRF10	10	12	NdFeB + Acier	N35
AIRF16	16	13,5	NdFeB + Acier	N35
AIRF20	20	15,5	NdFeB + Acier	N35
AIRF25	25	16,5	NdFeB + Acier	N35
AIRF32	32	18,5	NdFeB + Acier	N35
AIRF42	42	20	NdFeB + Acier	N35

AAIS - Magnetiques.fr - SAS au capital de 100 000 € - Siret : 340 223 890 00013 - RCS Grenoble B 340223890

Téléphone :
04.76.26.20.11

Adresse Email :
contact@aaais.fr

Localisation :
9, avenue des buisnières 38360
SASSENAGE



AIMANT TROU TARAUDÉ ET À TIGE TARAUDÉ

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,aimant-taraude.html>

L'AIMANT EST TARAUDÉ, IL COMPORTE UN TROU AVEC PAS DE VIS DANS LEQUEL VOUS POUVEZ INSÉRER UNE VIS DE MÊME TAILLE.



Référence	Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Matériau	Grade de magnétisation	Sens de magnétisation
AIRTT20	20	7	NdFeB + Acier	N35	Axial
AIRTT25	25	8	NdFeB + Acier	N35	Axial
AIRTT32	32	8	NdFeB + Acier	N35	Axial
AIRTT40	40	9	NdFeB + Acier	N35	Axial
AIRGT10	10	12	NdFeB + Acier	N35	Axial
AIRGT20	20	15	NdFeB + Acier	N35	Axial
AIRGT25	25	17	NdFeB + Acier	N35	Axial
AIRGT32	32	18	NdFeB + Acier	N35	Axial
AIRGT42	42	20	NdFeB + Acier	N35	Axial

AAIS - Magnetiques.fr - SAS au capital de 100 000 € - Siret : 340 223 890 00013 - RCS Grenoble B 340223890

Téléphone :
04.76.26.20.11

Adresse Email :
contact@aaais.fr

Localisation :
9, avenue des buisnières 38360
SASSENAGE



AIMANT À TROU BISEAUTÉ

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,aimant-rectangulaire-a-trou-biseaute.html>

AIMANT RECTANGULAIRE EN NÉODYME AVEC TROU BISEAUTÉ POUR VIS.



AVERTISSEMENT CONCERNANT LES AIMANTS

Les aimants néodymes sont très puissants par rapport à leur taille. En cas de choc avec d'autres aimants ou avec des pièces métalliques, il y a un risque de casse des aimants. Nous vous recommandons de les manipuler avec beaucoup de précaution.

Référence	Épaisseur en mm	Longueur en mm	Largeur en mm	Matériau	Grade de magnétisation
AIPB20X20X4	4	20	20	NdFeB	N45
AIPB40X20X4	4	40	20	NdFeB	N45
AIPB40X40X4	4	40	40	NdFeB	N45
AIPB60X20X4	4	60	20	NdFeB	N45

AAIS - Magnetiques.fr - SAS au capital de 100 000 € - Siret : 340 223 890 00013 - RCS Grenoble B 340223890

Téléphone :
04.76.26.20.11

Adresse Email :
contact@aaais.fr

Localisation :
9, avenue des buisnières 38360
SASSENAGE



ROULEAU MAGNÉTIQUE ADHÉSIF

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,rouleau-magnetique-adhesif-mousse-1043-fr.html>

**CRÉEZ UNE FERMETURE DE PORTE OU RENDEZ UN OBJET MAGNÉTIQUE
GRÂCE À CE ROULEAU AIMANTÉ ADHÉSIF.**



MAGNÉTISER EN CONTACT
DIRECT AVEC LE SUPPORT



DÉCOUPABLE AU CUTTER
OU AUX CISEAUX



TEMPÉRATURE MAX 85°
TEMPÉRATURE MIN -20°



PRODUIT MAGNÉTIQUE



FABRIQUÉ EN FRANCE



PRODUIT AVEC
AUTOCOLLANT



Référence	Épaisseur en mm	Longueur en mm	Largeur en mm
RLADH3M10X1,5	1.5	10000	10
RLADH3M20X1,5	1.5	10000	20
RLADH3M30X1,5	1.5	10000	30
RLADH3M40X1,5	1.5	10000	40
RLADH3M50X1,5	1.5	10000	50

Référence	Épaisseur en mm	Longueur en mm	Largeur en mm
RLADHMO10X1,5	1.5	10000	10
RLADH12X1,5	1.5	10000	12.5
RLADHMO20X1,5	1.5	10000	20
RLADH25X1,5	1.5	10000	25
RLADHMO30X1,5	1.5	10000	30
RLADHMO40X1,5	1.5	10000	40
RLADHMO50X1,5	1.5	10000	50

AAIS - Magnetiques.fr - SAS au capital de 100 000 € - Siret : 340 223 890 00013 - RCS Grenoble B 340223890

Téléphone :
04.76.26.20.11

Adresse Email :
contact@aaais.fr

Localisation :
9, avenue des buisnières 38360
SASSENAGE



AIMANT AUTOCOLLANT

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,aimant-adhesif-rond-et-plat.html>

CRÉEZ DES FIXATIONS MAGNÉTIQUES LÉGÈRES OU COLLEZ L'AIMANT SUR UN PETIT OBJET POUR LE RENDRE MAGNÉTIQUE



AVERTISSEMENT CONCERNANT LES AIMANTS
Les aimants néodymes sont très puissants par rapport à leur taille. En cas de choc avec d'autres aimants ou avec des pièces métalliques, il y a un risque de casse des aimants. Nous vous recommandons de les manipuler avec beaucoup de précaution.

Référence	Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Matériau	Grade de magnétisation	Forme	Adhésif
AIRA10X1	10	1	NdFeB	N45	Ronde	3M
AIRA12X2	12	2	NdFeB	N45	Ronde	3M
AIRA15X1	15	1	NdFeB	N45	Ronde	3M
AIRA15X2	15	2	NdFeB	N45	Ronde	3M
AIRA18X1	18	1	NdFeB	N45	Ronde	3M
AIRA18X2	18	2	NdFeB	N45	Ronde	3M
AIRA20X1	20	1	NdFeB	N45	Ronde	3M
AIRA20X2	20	2	NdFeB	N45	Ronde	3M
AIRA25X2	25	2	NdFeB	N45	Ronde	3M

Référence	Épaisseur en mm	Longueur en mm	Largeur en mm	Matériau	Grade de magnétisation	Forme	Adhésif
AIPA10X5X1	1	10	5	NdFeB	N45	rectangulaire	3M
AIPA15X8X1	1	15	8	NdFeB	N45	rectangulaire	3M
AIPA20X10X1	1	20	10	NdFeB	N45	rectangulaire	3M
AIPA20X20X1	1	20	20	NdFeB	N45	carrée	3M
AIPA30X10X1	1	30	10	NdFeB	N45	rectangulaire	3M

AAIS - Magnetiques.fr - SAS au capital de 100 000 € - Siret : 340 223 890 00013 - RCS Grenoble B 340223890

Téléphone :
04.76.26.20.11

Adresse Email :
contact@ais.fr

Localisation :
9, avenue des buisnières 38360
SASSENAGE



BRAS ARTICULÉ MAGNÉTIQUE

<https://www.magnetiques.fr/magnetique,bras-aimante-articule.html>

CE BRAS MAGNÉTIQUE VOUS PERMETTRA DE FIXER, DE MANIÈRE ORIENTABLE DES ACCESSOIRES EN ACIER.



Référence	Diamètre en mm	Longueur bras articulé en mm	Longueur totale en mm
BRARTMC	88	300	315
BRARTML	88	600	615

AAIS - Magnetiques.fr - SAS au capital de 100 000 € - Siret : 340 223 890 00013 - RCS Grenoble B 340223890

Téléphone :
04.76.26.20.11

Adresse Email :
contact@aaais.fr

Localisation :
9, avenue des buisnières 38360
SASSENAGE