

CHANGER L'IMAGE SUR L'ORTHOPUS SUPPORTER



Matériel nécessaire :

- Papier (classique ou plus épais jusqu'à 160g)
- Ciseaux
- Imprimante

Dans ce document vous trouverez les explications pour :

[CHANGER L'IMAGE DANS LE MACARON](#)

2

[IMPRIMER DE NOUVELLES IMAGES](#)

4





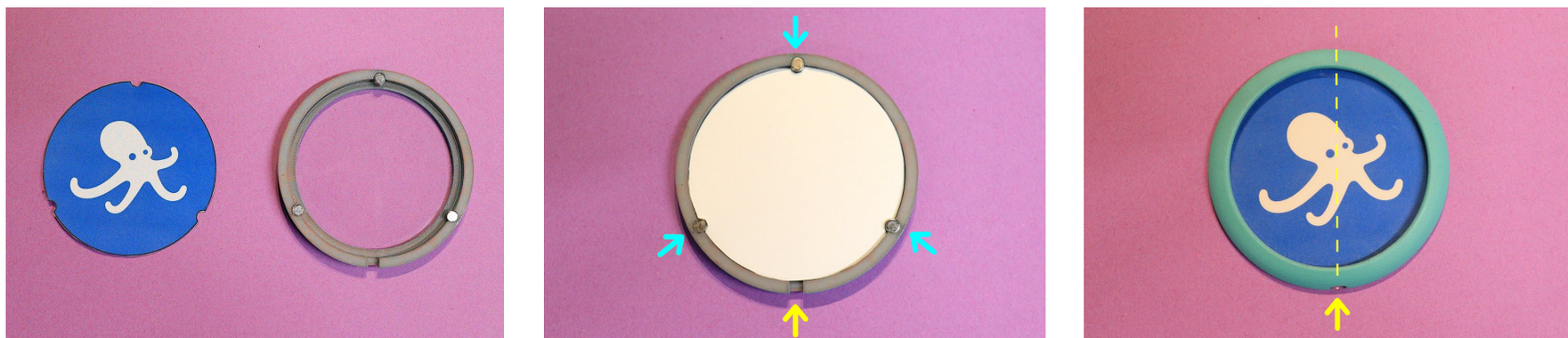
Le macaron se trouve des deux côtés du bloc moteur de l'ORTHOPUS Supporter. Grâce à des aimants fixés dans cette pièce, **vous pouvez le retirer et changer l'image à l'intérieur très facilement.** Voici comment faire ↓

CHANGER L'IMAGE DANS LE MACARON

Pour retirer le macaron, glissez un ongle dans l'encoche située en bas :



Après avoir enlevé l'ancienne image, placez la nouvelle image à l'intérieur, côté imprimé contre le plexiglas, en utilisant le repère de l'encoche pour l'orientation :



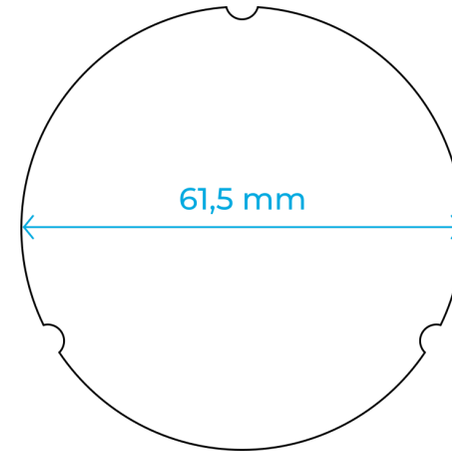
Remplacez le macaron à son emplacement, en vous servant des repères d'encoche. Appuyez jusqu'à entendre un *clic* : **c'est bon !**



IMPRIMER DE NOUVELLES IMAGES

Voici le gabarit à utiliser pour les images. Il s'agit d'un cercle de 61.5mm de diamètre avec 3 encoches.

Sur orthopus.com/documentation vous trouverez des planches de gabarits vierges au format pdf, svg et eps, ainsi que des planches d'images prêtes à être découpées.



Dans tous les cas, **il est important que l'image découpée mesure bien 61,5 mm de diamètre**. Plus petite, elle ne tiendra pas en place dans le macaron, plus grande, vous aurez des difficultés à la placer correctement.

→ MÉTHODE SIMPLE

Imprimez le gabarit pdf sur papier pour vous en servir comme patron pour découper n'importe quelle image à la bonne taille.
Astuce : imprimez sur du papier calque pour placer directement la forme à découper à l'endroit de l'image que vous préférez.

→ MÉTHODE AVEC UN LOGICIEL DE PAO (Inkscape, Gimp, suite Adobe)

Vous pouvez utiliser n'importe quel gabarit fourni et insérer vos images dedans.



Astuce : si après impression d'un gabarit le diamètre est légèrement trop petit, modifiez les paramètres d'impression par rapport à la page ("Ajuster au format", etc)

