



# Des réglets

**Auteur :** Teo Dolle · **Publié le** 13/01/2020 · 2 vues · 2 téléchargements PDF

Matériel pédagogique maternelle

Matériel pédagogique primaire

Matériel pédagogique

Bois Medium mdf 3mm

Le réglet contrairement a une règle, n'a pas de rebord avant le zéro. Il est donc très utilisé dans un makerspace pour mesurer a partir d'un contact (épaulement par exemple) ou pour mesurer une profondeur sur un objet (un peu comme une jauge).

En tout cas, celui ci ne sera jamais tordu comme un réglet en métal :)

dans l'archive reglet.7z: le reglet solidworks, sa mise en plan et le fichier dxf. Le dxf s'ouvre avec inkscape. Le contour est a mettre en rouge pour découpe, les traits en bleu ou noir pour gravure

mais si vous voulez pas vous embêtez parceque vous avez pas de réglage de la puissance par logiciel ( comme sur la K40), vous faites tout en gravure, en adaptant la puissance. Du coup, dans l'archive 3 réglets.7z, il y a:

- un fichier avec le contour ( à découper à  $V=7\text{mm/s}$  et  $P=34\%$ )
- un fichier avec juste les graduations et les chiffres ( à "découper" à  $V=20\text{mm/s}$  et  $P=10\%$  pour le graver).