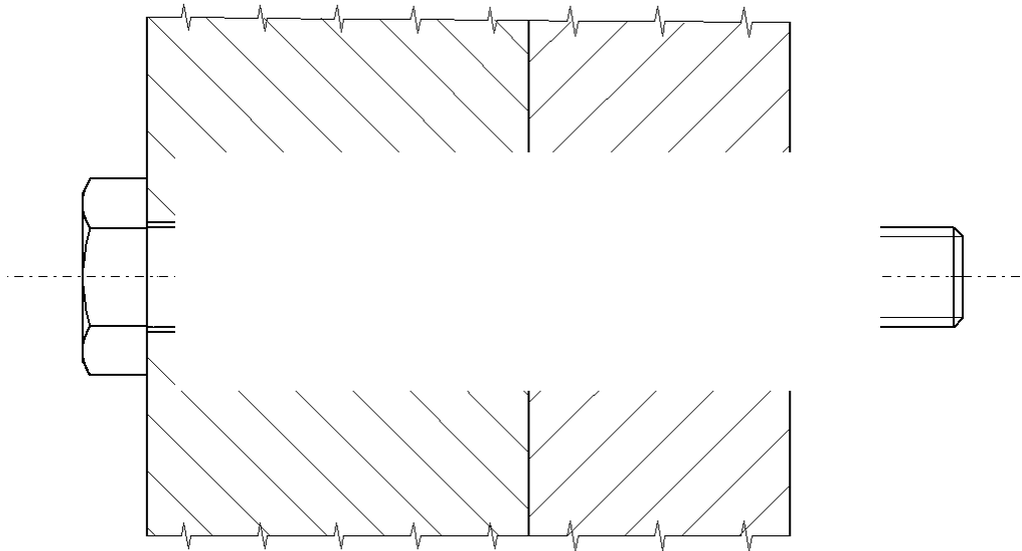




C-I n°1 : Les assemblages (encastrement) Assemblages filetés

2. Assemblage boulonné :

Un boulon est l'ensemble constitué d'une vis et d'un écrou de même diamètre nominal. La vis passe librement entre les pièces à assembler et se visse dans l'écrou. La pression est exercée entre la tête de la vis et l'écrou.



3. Assemblage goujonné :

Un goujon est constitué d'une tige, fileté à ses deux extrémités et d'un écrou de même diamètre. Le goujon passe librement dans les pièces à assembler et se visse dans la pièce support ; l'écrou se visse sur l'élément fileté. La pression est exercée entre l'écrou et la pièce support.

Implantation :

Métaux durs	Métaux tendres

