



Le gabarit d'assemblage c'est l'outil de base d'une chaîne de montage. Que les assemblages soient soudés, boulonnés ou même collés, le gabarit assure la précision et la répétition. Similaire dans ses fonctions soit la précision et la répétition mais différent de part son application, le gabarit d'usinage est utilisé en tandem avec une machine outil conventionnel ou à commande numérique.

Dessiner un gabarit c'est plutôt simple me direz-vous? Mais chez Mobil.id nous en avons tellement conçu que nous savons maintenant que simple ne rime pas avec fonctionnel. Nous savons identifier les points critiques des assemblages ou de l'usinage que le gabarit devra prendre en charge. Dans ce domaine technique, il y a une mince ligne entre efficacité et inefficacité et parfois la capacité d'écoute du concepteur fait toute la différence. Car chez Mobil.id nous sommes persuadé que malgré nos acquis, ce sont les utilisateurs de nos produits qui sont les experts.