



guidon Pocket quad

Auteur : Teo Dolle · **Publié le** 27/11/2019 · 3 vues · 3 téléchargements PDF

[Vie quotidienne](#)

L'objectif est de construire un guidon droit (pour un Pocket quad) ,contrairement à celui d'origine qui est courbé et qui cogne dans les genoux.

Étapes du projet

ÉTAPE 1

Tracé et positionnement

La première étape a été de créer une table de tracé et de positionnement des quatre éléments composant le guidon.

Chaque morceau de tube de diamètre 22 mm a été découpé à la disqueuse puis placé sur cette table de positionnement et maintenu à l'aide de vis à bois.

Tous les morceaux de tube ont ensuite été soudés à l'aide d'un MIG (poste à souder semi-automatique) .

Une finition des soudures a été fait avec un disque à meuler puis une brosse rotative.

Pour terminer le guidon a été peint



