

Matthieu CORNU

tu es le nouveau respo de l'assemblage basculeurs et amortisseurs

lire tutoriel BOM (avec Enzo POTTEZ, Rémi FERRAND, Pierre-Emmanuel ARIAUX, Sébastien GIROIX, Robin NIERMARECHAL, Raphaël CHARLET, Adèle LEFEVRE) des questions ?

état ressorts Optimus quels ressorts sont disponibles d'après le crash d'Optimus ?

BOM rocker assy SU_A0600 déterminer le type de roulements pour la liaison avec le chassis. les rotules seront commandée en lien avec les triangles et les pull bars. Choisir la visserie en s'inspirant d'Optimus

surveiller les chapes des basculeurs elles seront dessinées par le departement du chassis. Suivre l'avancement des chapes afin de bien les intégrer dans l'assemblage des basculeurs

jalons scolarité (avec Michele SCHIO, Enzo POTTEZ, Rémi FERRAND, Pierre-Emmanuel ARIAUX, Sébastien GIROIX, Robin NIERMARECHAL, Raphaël CHARLET, Adèle LEFEVRE) lister ses propres dates des examens ou des soutenances pour une maj du gantt

roulements rockers front + rear

lire tutoriel Devis (avec Enzo POTTEZ, Rémi FERRAND, Pierre-Emmanuel ARIAUX, Sébastien GIROIX, Robin NIERMARECHAL, Raphaël CHARLET, Adèle LEFEVRE) des questions ?

simulation rockers SU_A0600 cas de charge MKI

choix visserie rockers SU_A06 A08 garder la meme que optimus

★ **devis kit reparation Ohlins** se renseigner sur le kit de réparation des amortisseurs Ohlink Mk II. Combien faut-il en acheter pour reparer 4 (+1 vulcanix) amortisseurs d'Optimus ? Quel fournisseur ? Effectuer le devis

design rocker SU_A0600 SU_A0800 proposer un assemblage pour la liaison pivot en suivant la solution utilisée par Jacques dans le pédalier (butée à rouleaux + bague en laiton + vis épaulée + rondelle) Voir photo. Choisir les composants et les rentrer dans la maquette en modifiant la nomenclature si necessaire.