

Rémi FERRAND

Tu es le nouveau chargé des disques de frein (suite du travail d'Enzo POTTEZ)

choix brake disc front trouves l'équivalent disque plein de Optimus (disque avec frette). Trouver un disque persé qui soit compatible avec le disque plein. Il faut que le tout soit intégrable sur les moyeux de Vulcanix pour la phase de test

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

étude disque de frein percés 1- gain de masse en g/gram gagné 2- compatibilité disques entre plein et percé et Vulcanix 3 - Approvisionnement disques : fournisseurs ? devis ? 4- définir un protocole d'essai avec Vulcanix

placement brake caliper front front upright. définir la position de l'étrier par rapport au disque

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

placement brake caliper rear rear upright. définir la position de l'étrier par rapport au disque

choix brake disc rear trouves l'équivalent disque plein de Optimus (disque avec frette). Trouver un disque persé qui soit compatible avec le disque plein. Il faut que le tout soit intégrable sur les moyeux de Vulcanix pour la phase de test

jalons scolarité (avec Matthieu CORNU, Michele SCHIO, Enzo POTTEZ, 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

planning campagne d'essai avec vulcanix.