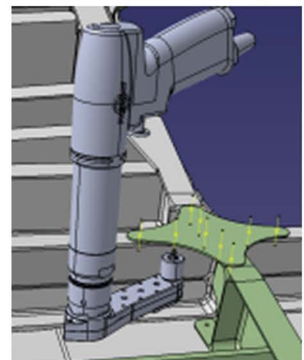
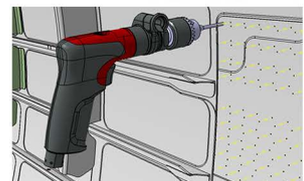
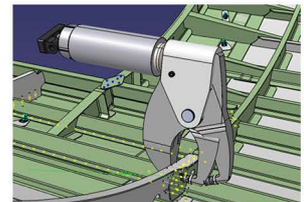
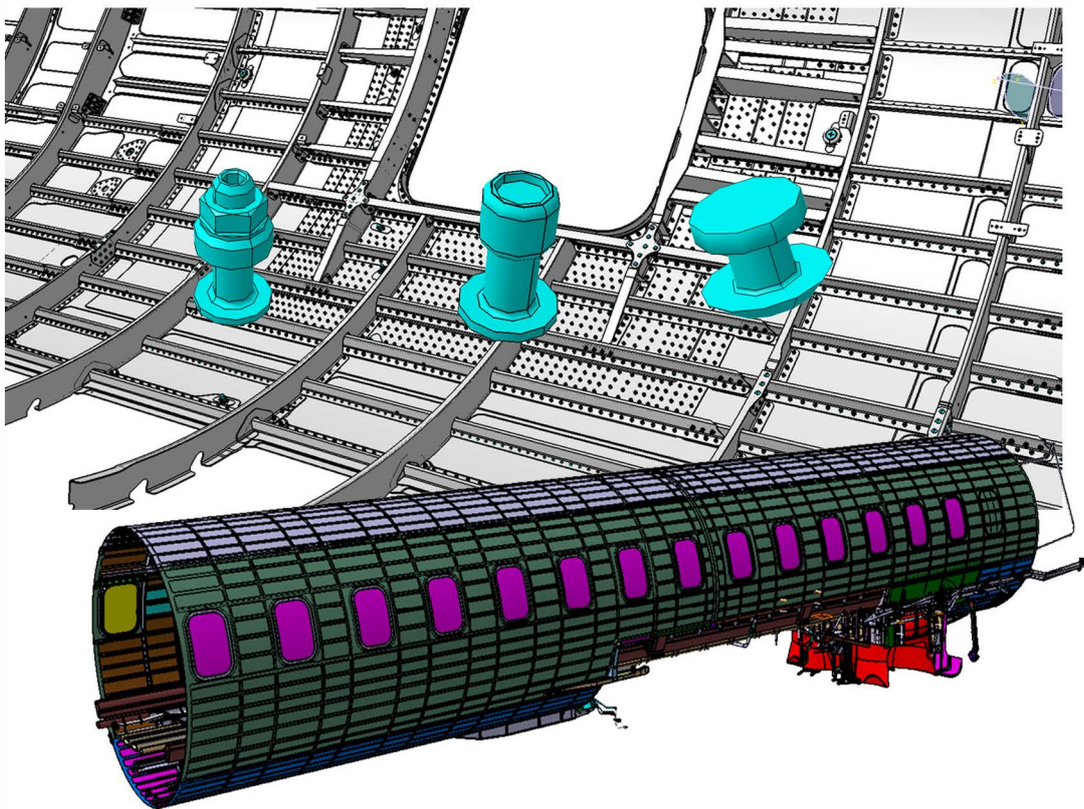
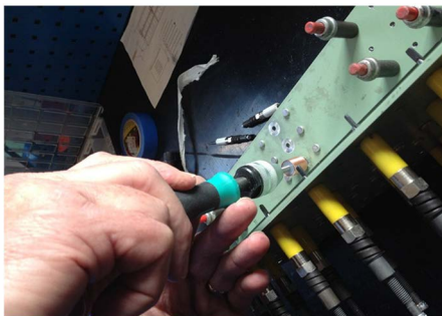


Conception d'outils spécifiques de perçage, alésage et fixation lorsque l'assemblage robotisé n'est pas possible

▣ Analyse / Conception



▣ Résultat



Fuselage équipé et testé
Longueur 14m - Diamètre 3 m - Masse 2000 kg
Nombre de fixations dans le tronçon : 69 641
soit 29 547 Hi-lite, 19 732 LGP, 20362 Rivets