



■ ■ ■ Le plus petit bimoteur du monde

« Michel Colomban a commencé la construction de son prototype en septembre 1970 et espère pouvoir le terminer à temps pour le montrer en statique au prochain rassemblement du RSA», précise Michel Battarel. « Il comptabilise soigneusement ses heures de travail et estime, au point où il est arrivé maintenant, que moins de 1000 heures au total devraient être nécessaires pour mener à bien cette réalisation. Quant au coût total de matériaux utilisés (moteurs compris), il n'atteindra pas 5000 F.» Le

bimoteur MC-10 est long de 3,90m. Son envergure est de 4,90 m. Il est équipé de deux moteurs allemand Stihl de 2-temps développant 10ch chacun pour 137cm³. Le moteur pèse 7 kg en ordre de marche avec son lanceur à main. Le poids total du MC-10 est de 170 kg.