



■ ■ ■ **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 1 000 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 5 000 F. » Le

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