



► carté sera distribué avec le N°12 de mVm. Lui aussi, il est toujours dans l'atelier et son plan reste disponible même si son envergure apparaît maintenant un peu faible : 1,33 m. Si vous souhaitez vous procurer le plan de ce "petit" Turbulent, il vous suffit de télécharger sur le site le bon de commande "plan Bulconcept" et de le retourner à l'adresse indiquée accompagné de votre règlement.

suivent... j'avais bien repéré sur le tarmac ces quatre Turbulent aux couleurs chatoyantes mais je ne m'attendais pas à ce que j'allais découvrir en vol. Je vous invite d'ailleurs à lire l'encart sur ce Turbi Team pour en savoir plus, ce sont des Anglais et leur présentation est très "british".

L'idée de créer une patrouille à l'identique m'est venue tout naturellement. Un an plus tard, le Turbi Team se produit de nouveau dans la région, à Cambrai, lors du meeting commémorant le cinquantième anniversaire du Tiger Meet. Je ne peux plus faire marche arrière, la machine est lancée, il me reste plus qu'à programmer sa réalisation pour vous le présenter dans ce numéro 100.

La maquette présentée aujourd'hui

Encore une fois, l'avantage apporté par ces petits avions de construction amateur réside dans leur grande simplicité de formes, synonyme de facilité et de rapidité de fabrication. Le Turbulent ne déroge pas à cette règle avec son fuselage basé sur une caisse arrondie en partie supérieure et son aile rectangulaire. Complètement conquis par les

sonorisations embarquées, je décide d'opter pour l'échelle du 1/4 afin d'obtenir place et volume pour embarquer le haut-parleur et ses accessoires.

Mon Druine est effectivement motorisé par la fée électrique et la sonorisation est devenue (pour moi) quasiment obligatoire pour obtenir un véritable réalisme en vol. Que les amateurs du méthanol se rassurent, tout est prévu pour intégrer un moteur thermique sous le capot. L'envergure avoisine donc les 170 cm. Afin de rester facilement

Turbi Team... et l'idée rejaillit !

2010, 20 ans après mon premier Druine Turbulent, il ressurgit lors de la fête aérienne de Lens Béni Fontaine. Les démonstrations se