

*Voici l'Arcus de Robbe.*

Ce petit moto-planeur moulé en Arcel (genre de polystyrene souple) je l'ai acheté pour l'emmener en vacances et

voler partout ou c'est possible. J'ai fait une recherche sur le net et il m'a semblé que cette Arcus ferait l'affaire et

après essai je ne me suis pas trompé.

Il fait 1m80 d'envergure, équipé par le kit standart de robbe : un Brushless , 4 micro servos,hélice 9x5 repliable pour

environ 200 euros en RTF. Je l'ai acheté chez pyrénées modèles, j'ai juste eu à recoller les servos et la cage moteur

a l'epoxy, finaliser les gouvernes de direction et profondeur, coller le plan fixe de dérive, la déco et hop ca vole.

J'ai juste acheté des accus (2 lipo 3S 1000mha) et un petit récepteur 4 voies chez "Découverte Modélisme" à Mâcon.

*Pour le vol:*

Le lancer est ultra facile, gaz à fond il monte sans problème a 45°. En quelques secondes il est déjà a 100 mètres,

on coupe et on recherche les pompes.

Sa finesse est surprenante "pour un bout de mousse", il faut dire que c'est très bien moulé. Pour ma part en version

electrique je le sort a 660g ce qui facilite la recherche de thermiques. J'aime bien voler dans mon jardin avec l'Arcus,

en fin de journée a la "restit" c'est super agréable et les buses le surveillent de près ! Quel bonheur de choper une

pompe et d'enrouler ce cône ascendant...

Sa finesse lui permet de transiter assez rapidement entre 2 pompes.

Je ne l'ai pas encore essayé a la pente mais ca doit être que du bon.

Moteur en route il passe toute la voltige classique, la tranche n'est pas top mais on peut la tenir quelques secondes.

Voici quelques photos et une vidéo d'un décollage moteur à fond.





<http://clubmcvs.free.fr/images/stories/videos/arcus.avi>