

Extrait du Collège Croix Maitre Renault - Beaumont le Roger

<http://beaumont-col.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article597>

Modélisme

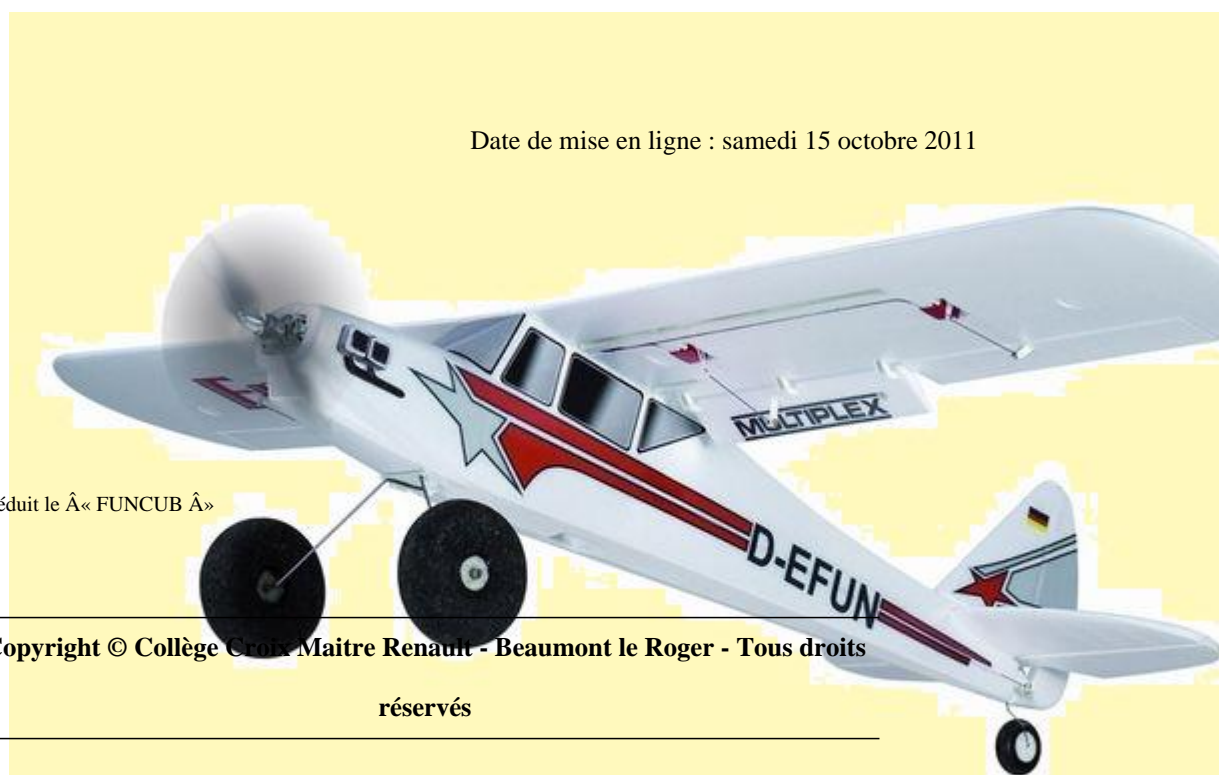
- Disciplines - Technologie -

Date de mise en ligne : samedi 15 octobre 2011

Description :

Montage de l'avion modèle réduit le « FUNCUB Â »

Copyright © Collège Croix Maitre Renault - Beaumont le Roger - Tous droits réservés



Début du montage du « FUNCUB » avec les élèves de 6^e.

Le FunCub est un avion électrique de 1400mm d'envergure. C'est un avion 3 axes : Commande des ailerons, dérive et gouverne.

Il peut être équipé de volets.

Ses grosses roues permettent un décollage sur pratiquement tous les terrains.

Les roues peuvent être remplacées par des flotteurs afin de le transformer en hydravion.

Un crochet permet de remorquer des planeurs.

Il est réalisé en Elapor blanc (polystyrène).

Son moteur est de Type brushless (sans balais).

Le montage du fuselage est presque terminé.