

4 BRUT

(lettre de Provence été 1997)

Cerf-volant trivial pilotable à 4 lignes

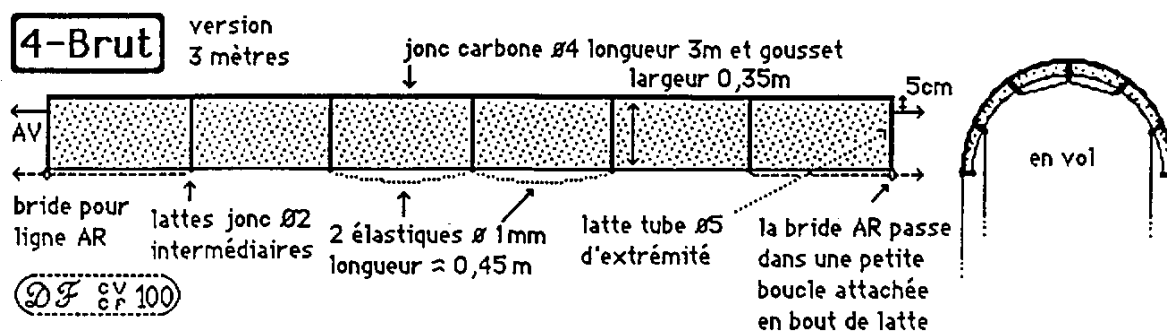
Brut ! Brut de simplicité ! Lorsque j'eus fini de dessiner ce cerf-volant dans mon cahier à idées. je fus sidéré par son dépouillement. J'attrapais un bout de Tyvek. le découpais en une longue bande rectangulaire. Ou ai-je rangé mon carbone 4 ? Quel bordel. faudrait ranger de temps en temps ! Ca y est, je le scotche su le bord «attaque. Quelques chutes de fibre de verre pour latter la toile. Bridage minimal. Trois quarts d'heure décollé. je filais sur le terrain. Fi.xation des lignes ... suspense. Enfin je saisisais anxieusement les poignées. 5. 4. 3. 2. L 0. CA VOLE. ça vole à 4 lignes. Dingue. hallucinant, simple. trop simple ... Brut.

Didier Ferment

Fiche technique : version 3 mètres. agrandissable. Pilotage classique. agréable. Glissement latéral impossible. marche arrière lentement. Plage de vent : force 2 à 5. Vol globalement sain dans une fenêtre moyenne. Fermetures occasionnelles en bord de fenêtre. Réalisable instantanément (3/4 h) et économiquement en Tyvek et scotch.

Dettes: Sylvien VENET pour son étude sur le Sied,
Etienne VEYRES fondateur des Arches.
Dominique ENAULT qui a travaillé sur la même idée.

PLAN



Nous avons reçu de Didier Ferment (31 rue d'Antibes, 80090 Amiens) ce plan très original. Nous vous le livrons tel quel, ou pour mieux dire, brut.