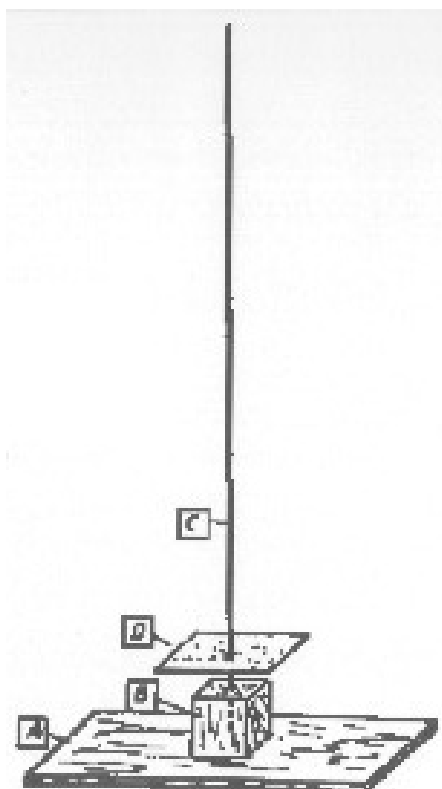


OPITEC

1 0 2 . 2 9 4

R a m p e d e L a n c e m e n t



Nomenclature:

- A 1 planche 6 mm, 300 x 210 mm
 - B 1 cube en bois 50 x 50 x 50 mm
 - C 1 tige métallique 3 mm, 500 mm
 - D 1 plaque de fer-blanc 100 x 100 x 0,49 mm
- 1 mode d ' emploi

REMARQUE

Une fois terminées, les maquettes de construction d'OPITEC ne sauraient être considérées comme des jouets au sens commercial du terme. Ce sont, en fait, des moyens didactiques propres à accompagner un travail pédagogique. Ce kit de construction ne doit être construit et utilisé par les enfants et les jeunes adolescents QUE sous la direction et la surveillance d'adultes expérimentés. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Risque d'étouffement!

Mode d'emploi de la rampe de lancement

D'abord étudier attentivement le mode d'emploi et puis commencer la construction. Nous recommandons une colle à bois pour le collage.

Construction

- Contrôler avec la liste que tous les composants sont présents
- Coller le cube B en le centrant sur le socle A
- Percer un trou de diamètre 3mm, 3cm de longueur pour la tige métallique au milieu du cube.
- Percer également un trou au milieu du fer-blanc
- Assembler le cube, la tige métallique et la plaque de fer-blanc
- La rampe de lancement est maintenant disponible
- Finalement fixer un scotch sur la tige métallique de 9cm au dessus du fer-blanc afin que la fusée ne touche pas le fer-blanc.

