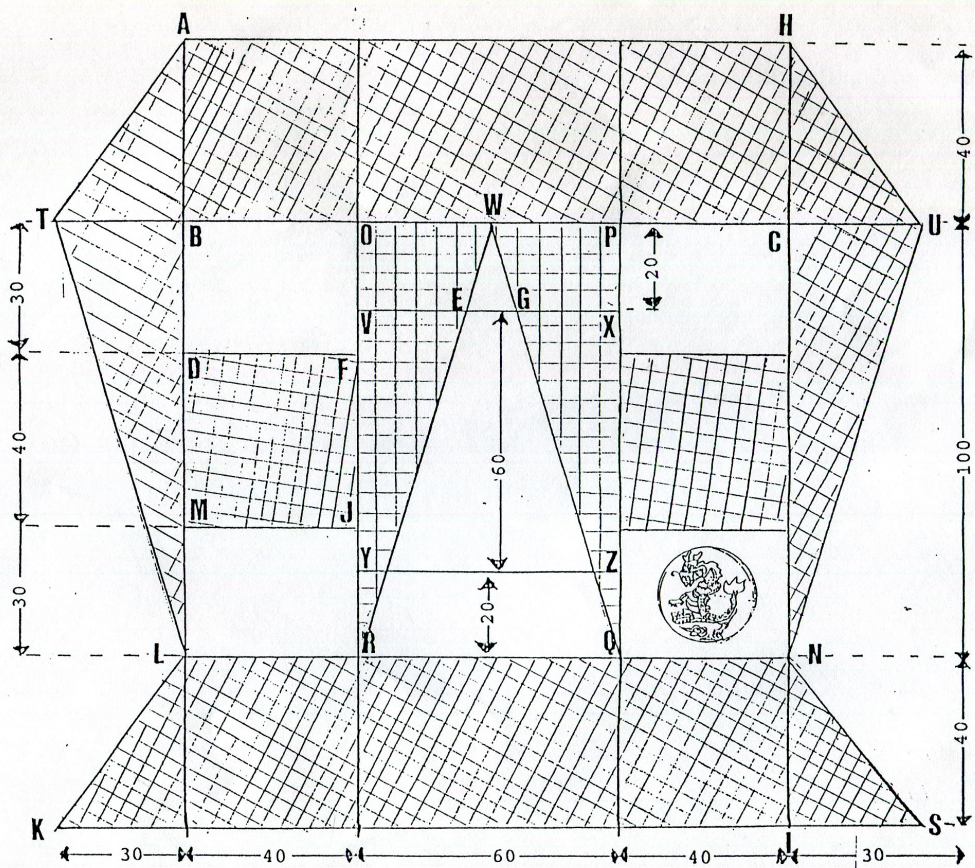


# WASSEIGE 1911



MF 91

WASSEIGE 1911

Monseigneur Pierre WASSEIGE évêque de Namur et même Namurois

ce plan n'est pas à l'échelle.

Les dimensions sont en cm

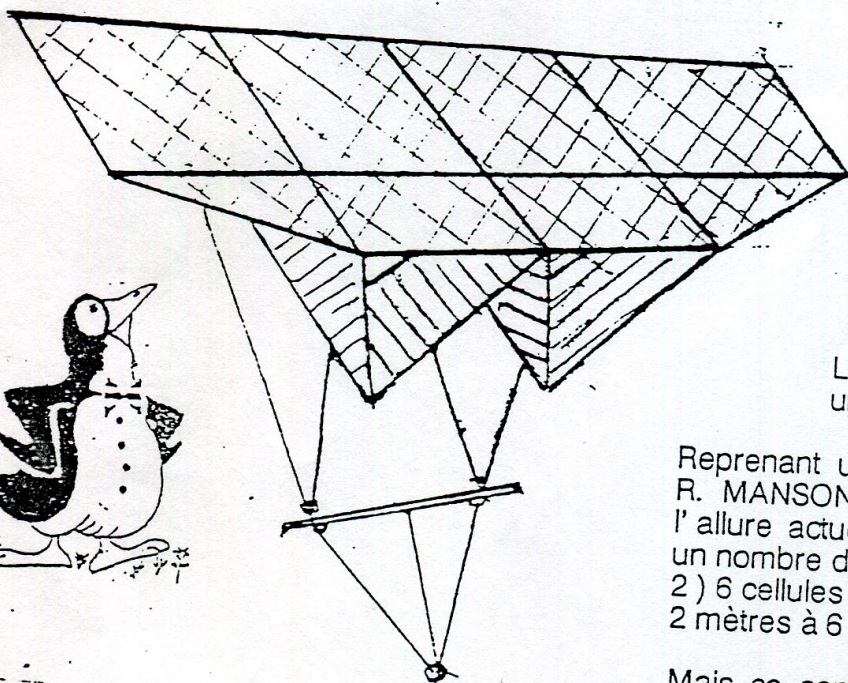
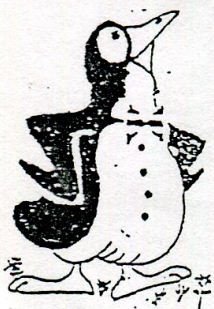


L'article ci-contre présente quelques points obscurs :

- 1/ 2 bandes d'étoffe : les pièces T, A, H, U et K, L, N, S
- 2/ 2 bandes d'étoffe : les pièces T, B, L ; C, U, N ; O, W, R et P, Q, W
- 3/ 2 pièces carrées de 0,40 m x 0,40 m : D, F, J, M
- 4/ 1 bande rectangulaire de 0,60 m<sup>2</sup> ??  
En fait, la pièce carrée amovible : V, X, Z, Y de 0,60 m de côté
- 5/ Les bandes de six cellules

dernière ligne de l'article : 0,60 m : vous avez rectifié de vous-même.

## WASSEIGE. -



Le Wasseige a été repris et modifié par un plus grand allongement des ailes.

Reprenant un modèle paru vers 1940, Monsieur R. MANSON en 1967 le redessine et lui donne l'allure actuelle. Le Wasseige est construit avec un nombre de cellules différent : 4 cellules (2 fois 2) 6 cellules (3 fois 2). Quant à l'envergure : de 2 mètres à 6 mètres et parfois plus !

Mais ce sont des monstres délicats à mettre en oeuvre et surtout difficiles à ramener par vent un peu soutenu !!!

Celui présenté ici est d'une taille raisonnable. Monsieur Jean-Pierre VANDIERENDONCK, du "Nouveau Cervoliste Belge" a eu l'idée ingénieuse d'y ajouter deux baguettes : Y et Z, qui, par vent léger, augmentent la portance de l'appareil.

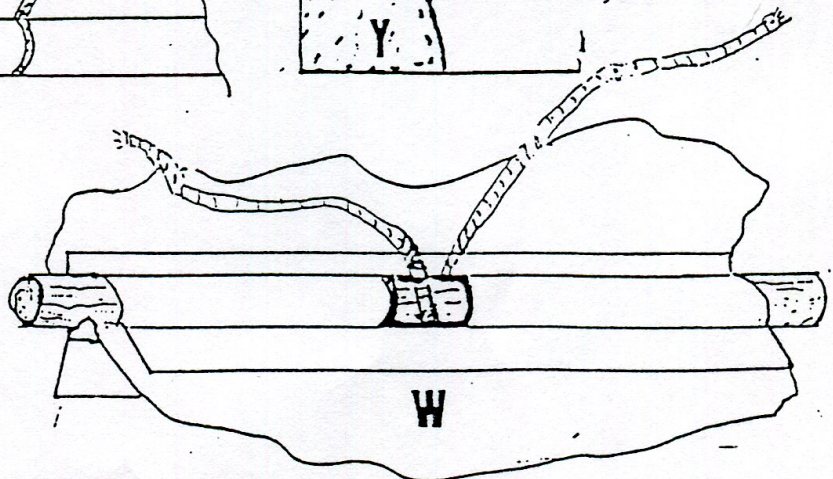
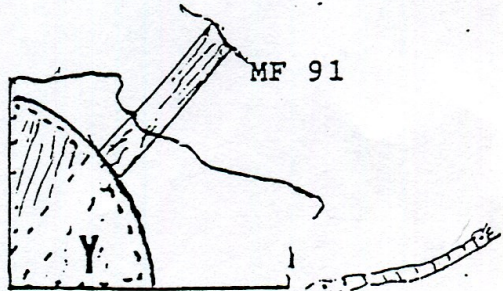
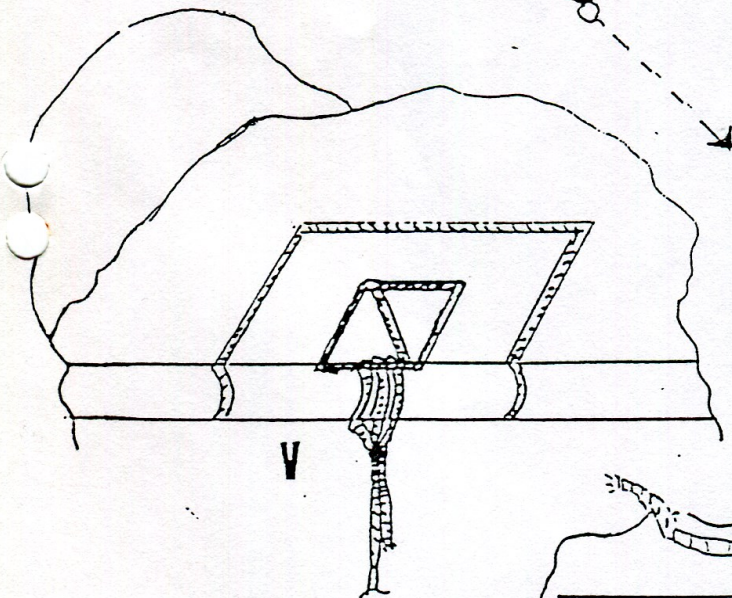
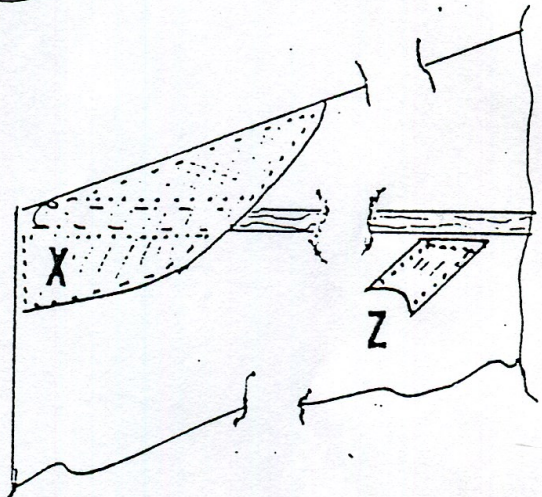
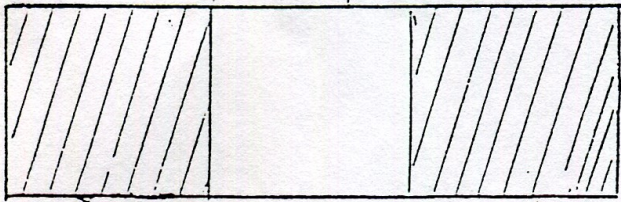
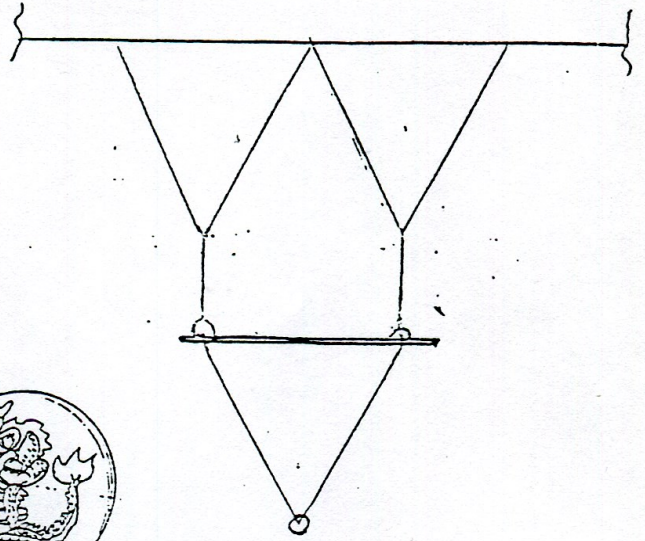
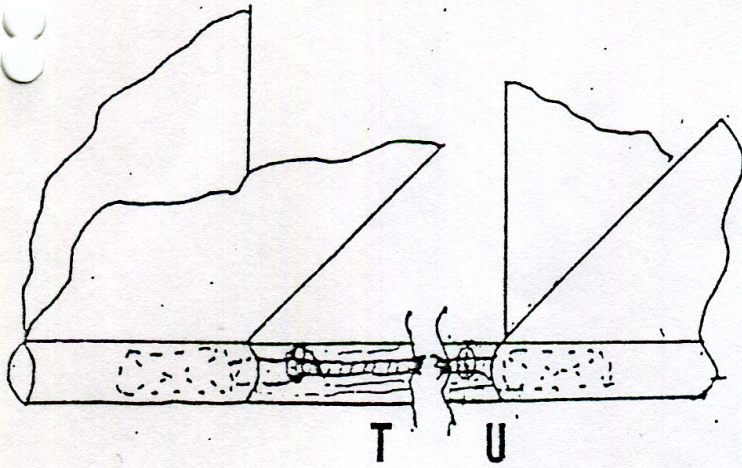
6-7 juin : DUNKERQUE - Fête du vent  
Infos : Didier Willems - Maison de l'environnement - 42 avenue  
Wiston Churchill  
59240 DUNKERQUE

14 juin : SERMAVILLE SALMONVILLE  
Seine Maritime  
Démonstration de cerfs-volants par le Cerf-volant club de  
Dieppe  
Infos : CVCD - 3, rue A. Dumas - 76200 DIEPPE

12 au 20 septembre 1992 : 7èmes rencontres internationales de  
Dieppe.



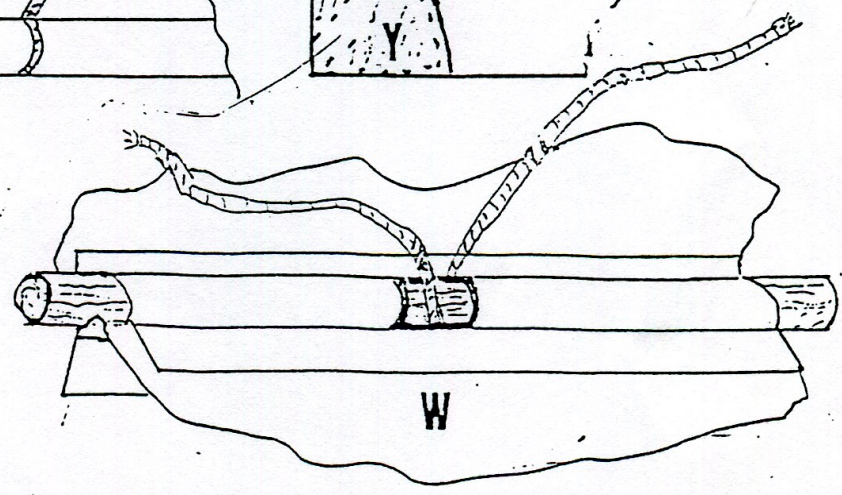
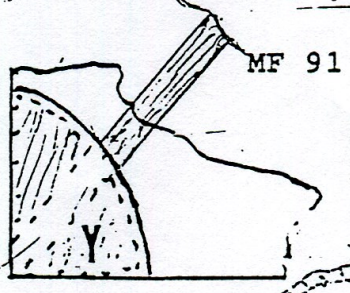
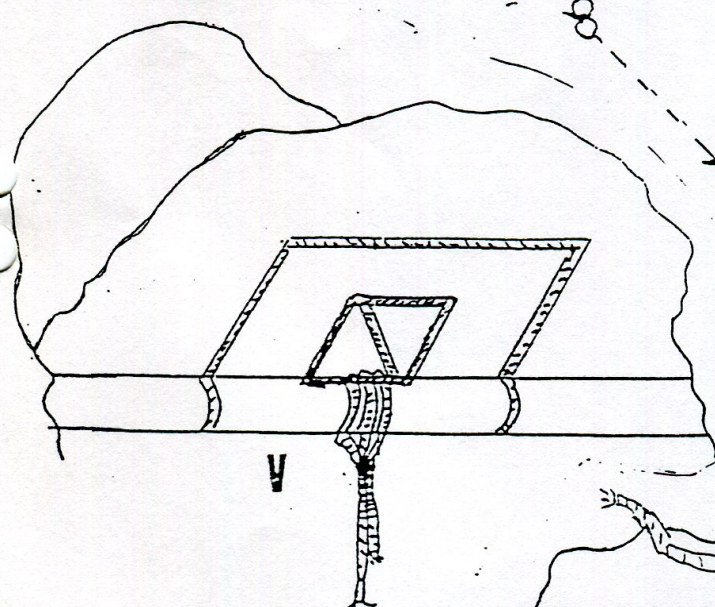
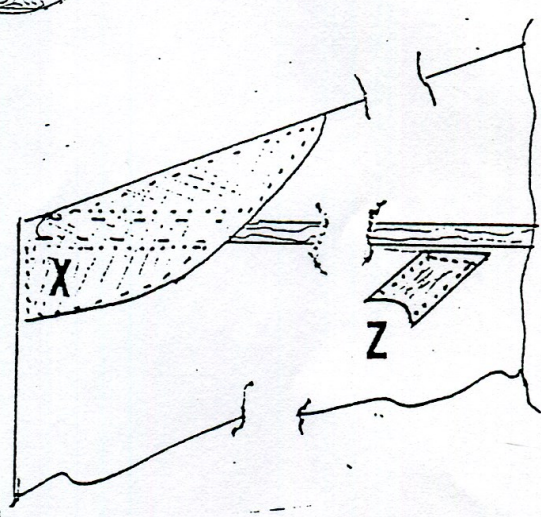
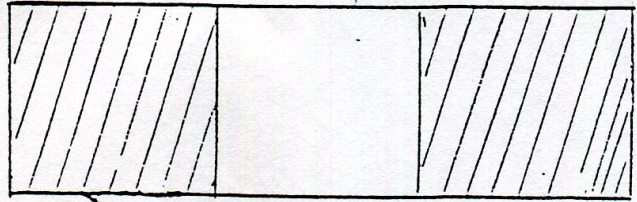
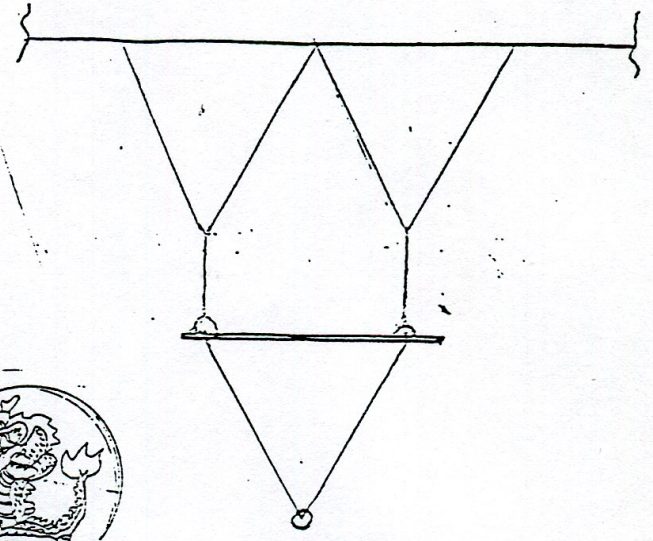
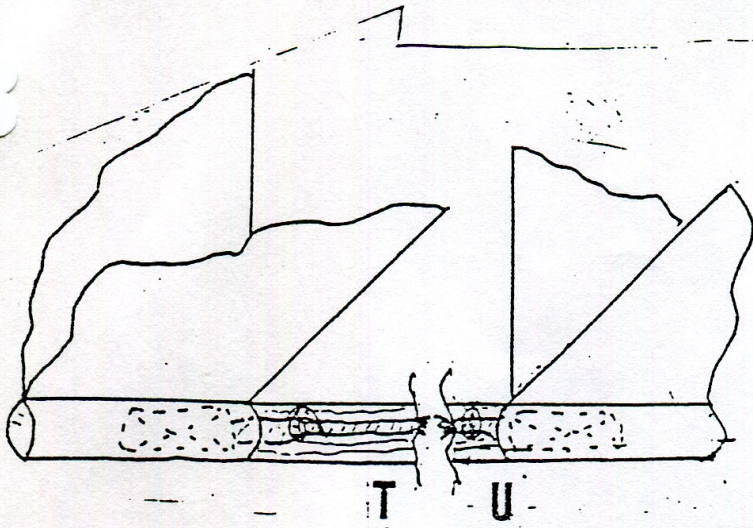
# WASSEIGE



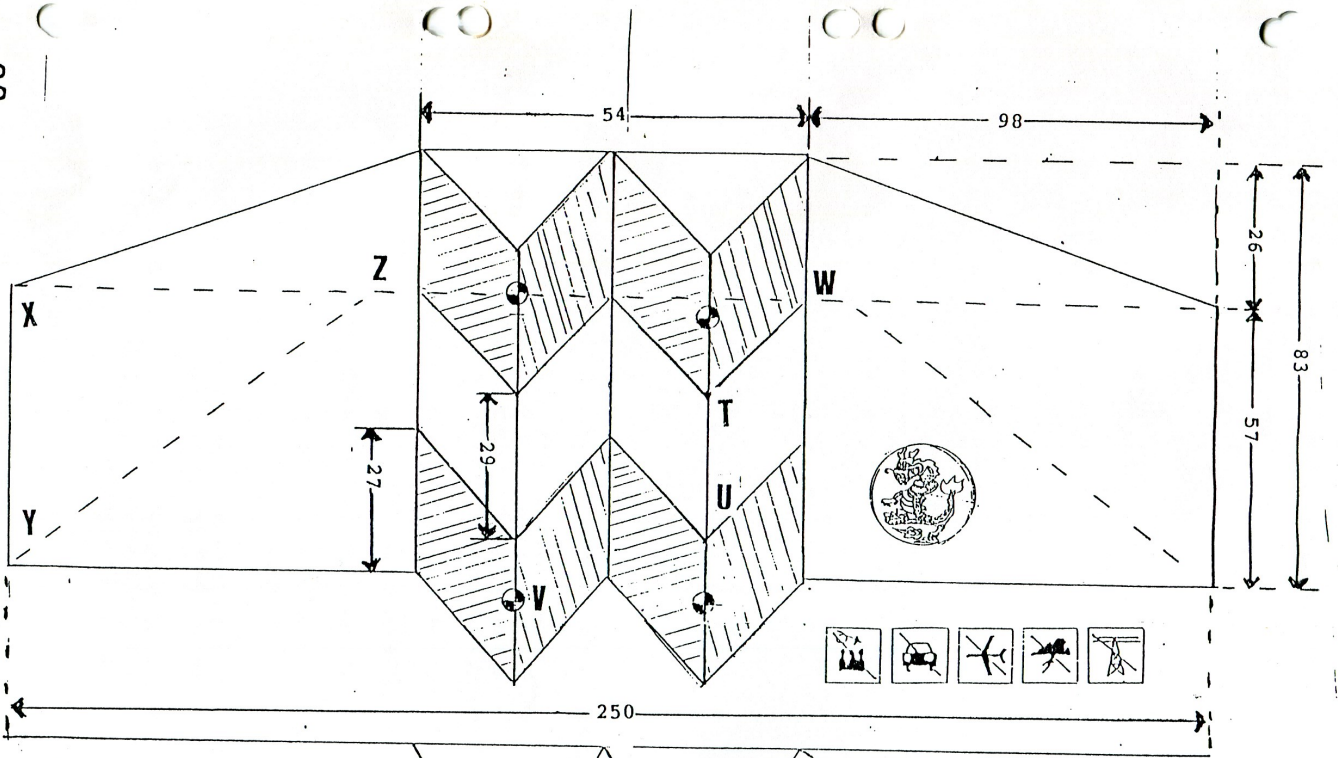
Ces quelques détails servent aussi à d'autres cerfs-volants



# WASSEIGE







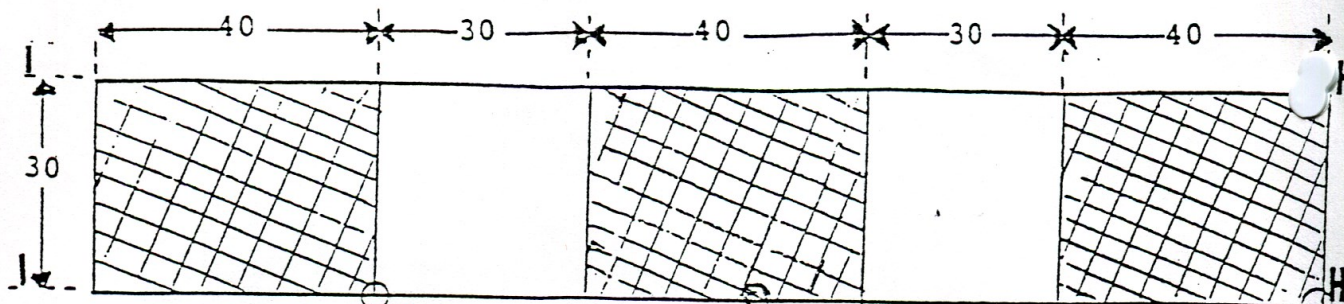
WASSEIGE

ce plan n'est pas à l'échelle

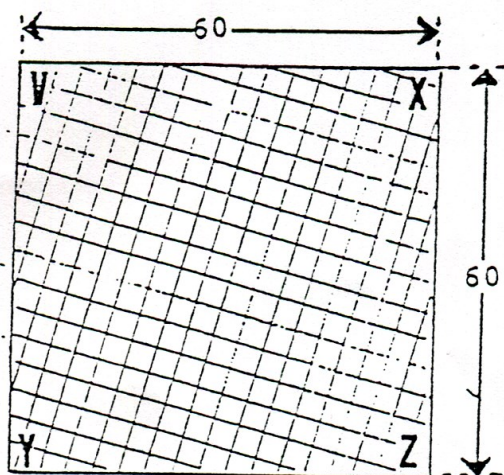
MF 91

Les dimensions sont en CM

# WASSEIGE 1911



Les dimensions sont en CM



Dans la revue " LE CERF-VOLANT " d'Octobre 1911  
Monsieur Pierre WASSEIGE écrit, dans la rubrique  
" LES CERFS-VOLANTS MIXTES " :

" Lecteur du CERF-VOLANT, je suis heureux de  
faire connaître aux lecteurs cerfs-volantistes  
un appareil dérivé du CONYNE. Ce cerf-volant est  
d'une grande stabilité et d'une grande force  
ascensionnelle. Par vent moyen de 5 mètres à l  
seconde coupé de rafales de 9 et 10 mètres, il s'en  
bien comporté et revenu à terre sans se briser, après  
avoir tenu en l'air 1h 40, avec 500 mètres de câble.  
Par vent régulier il atteint 58 à 65° et son angle  
n'est jamais inférieur à 45° "

Monsieur WASSEIGE continue :

" Pour construire ce cerf-volant, on fait usage des pièces d'étoffes suivantes :

- 1/ 2 bandes d'étoffe de 2 mètres de long et de 0,40 de large
- 2/ 2 bandes d'étoffe de 1 mètre de long et de 0,30 de large :  
on coupe en biais ces deux parties, ce qui fournit les deux ailes
- 3/ 2 parties carrées de 0 m2 40 chacune
- 4/ 1 bande rectangulaire de 0 m2 60
- 5/ 6 bandes de 1 m de long et de 0,40 de large pour les cellules ou poches

La largeur totale est de 2 mètres et la hauteur de l'appareil atteint 1m 80 "

Et un peu plus loin:

" La charpente de l'appareil se compose de 6 lattes de bois de 1 m 80 placées longitudinalement et de deux autres de 2 mètres disposées transversalement.

" Il convient enfin de bien remarquer que dans la partie O P R Q, il y a un vide triangulaire W E G formé par deux ailes de 0 m 30 de large se touchant au sommet et biaisant jusqu' au bas et sur lesquelles on applique un rectangle de toile de 0 m2 70 à 0 m2 20 des deux bords."

Pierre WASSEIGE

" LE CERF-VOLANT " Octobre 1911