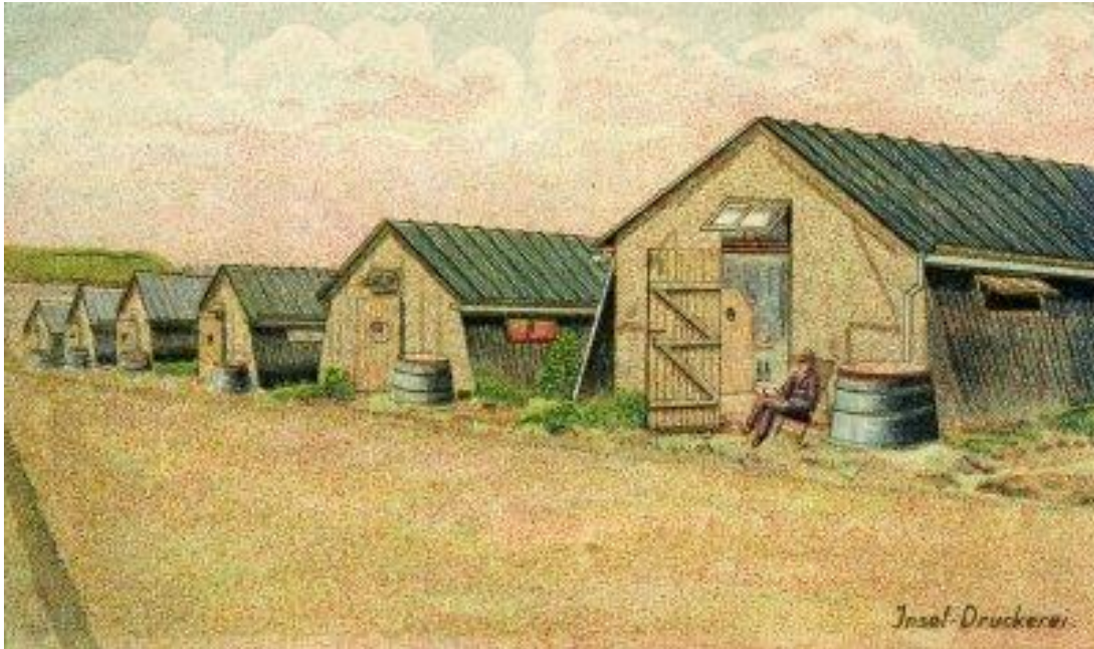


Les Baraques Adrian.



Les baraques Adrian sont des préfabriqués démontables en bois et multi usages abondamment utilisés durant la Guerre de 14 . .

Ils ont servis à des usages multiples : casernement, bureau, magasin, hangar, ateliers, salle d'opération, salle de réception, etc, etc .

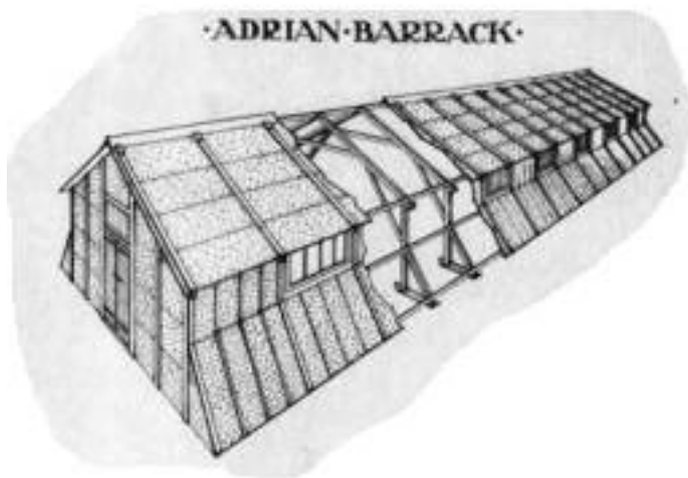
Ils ont même largement survécu à la guerre de 14 et certaines servaient encore dans les années « 70 » de logement, soit « en l' état », soit camouflées par un mur de « parement »

Les avantages des baraquements Adrian sont multiples :

- C'est une merveille d'économie : la baraque Adrian coûtait le même prix qu'une tente de volume équivalent .
- C'est une structure qui peut être montée par de la main d'œuvre non qualifiée .
- C'est aussi une structure démontable et réutilisable .
- C'est une structure modulable : on peut par exemple changer le diamètre des portes pour un autre « kit » de porte qui permet de faire passer des véhicules
- Enfin c'est une structure très stable par ses appuis excentrés .

La Baraque Adrian est le fruit des cogitations d'Adrian, l'inventeur du casque Adrian .
Ce n'est pas lui qui les a fait construire, ce sont des dizaines de société de menuiserie privées .

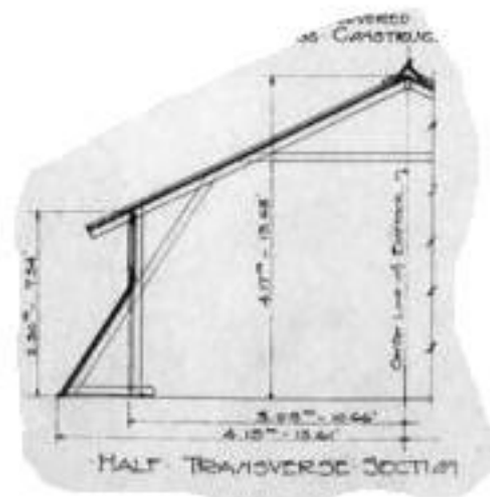
- Le modèle de base aura une longueur de 12 m, mais il est possible d'en ajouter « en enfilade, derrière » .
- Les baraques sont sans gouttière et recouvertes de toile goudronnées ,mais par la suite, au cas où c'était possible ,on mettra des tôles ondulées et des gouttières .
- Les baraques sont chauffées .



Les fermes seront espacées régulièrement de 2m.

L' espace intercalaire standard recevra au choix des panneaux planchés formant les murs, des portes ,ou des châssis vitrés.

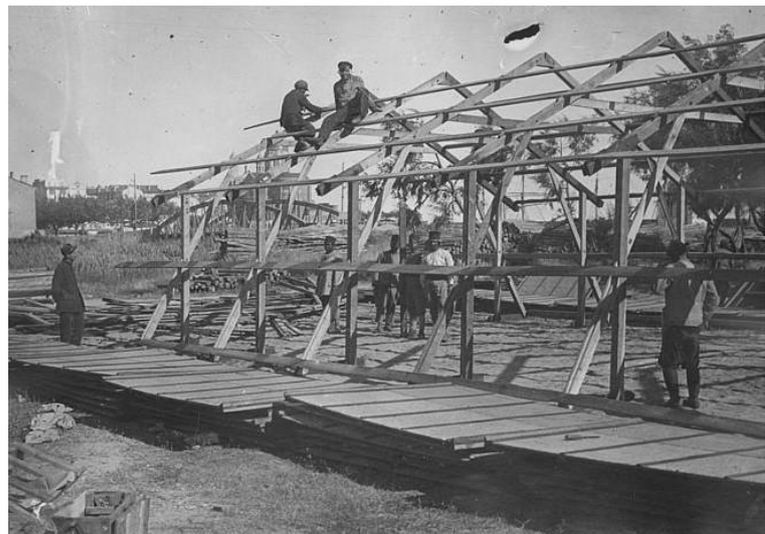
Les appuis sortent du bât, ce qui assure une meilleure stabilité à l'ensemble .





On voit que le bâtiment est construit par la troupe elle-même et pas par des sections spécialisées.

On voit que les « murs » sont préfabriqués d'usine .



On voit aussi que pour l'essentiel, le montage des fermes est fait « au sol », ce qui facilite grandement le montage, surtout pour du personnel « non qualifié » .