

Le gabion terminé en le porte devant le talus à
renforcer et l'on enfonce les piquets, et l'intérieur
est rempli de terre.

Teniet-el-haad

le 19 Février 1882.

Le Caporal

Bouffard

Travail passable.
Le caporal Bouffard aurait dû donner
la composition de, ateliers et plus de
clarté dans la définition des ouvrages.
Ch. Sabrière

50^{em} Régiment D'Infanterie

3^{em} Bataillon

4^{em} Compagnie

Travaux De Campagne.

Crou De Enaillieur, C. est un trou de 0m80 carré de 0,80 de profondeur avec un petit gradin à l'intérieur pour permettre de jasser les terres sont rejetées en avant et un peu sur les côtés afin d'offrir un abris très sûr.

Il n'est employé que pour des travailleurs isolés.

Abri De Enaillieur - L'abri de travailleur mesure 1,30 de largeur et 0,30 de profondeur du côté opposé à celui dont peut venir l'ennemi. Les terres sont rejetées en avant en laissant une berge de 0,30 et forment un boulet de 0,60 à 0,80 de largeur et de 0,40 à 0,50 de hauteur elle est destinée à abriter une ligne de travailleur couché. le dessus du talus doit être martelé avec le dos de la pelle pour épaissir le sommet sans faire perdre la hauteur.

Tranchée abri. - La tranchée abri est un fossé qui a 1,00 de largeur sur 0,50 de profondeur le fossé est creusé de manière à donner au talus une légère pente, et 1,10 de large dans le fond.

Les terres sont rejetées en avant en laissant une
berme de 0,30 et forme un boulet de 1,70 à
1,80 d'épaisseur à 0,60 de hauteur et 0,90 de
plate forme cette ouvrage expéditive est
la plus sûre, et la plus employée.

Branchée abri perfectionnée. Elle est composée
d'un fossé ayant 1,00 de profondeur sur 2,40 de
largeur en haut; 0,90 de profondeur en bas. Des
deux côtés une banquette de 0,90 en dedans et de
0,60 du côté du boulet les terres rejetées en avant
forment une masse pouvant offrir une grande
résistance et ayant 3,00 d'épaisseur sur 0,80 de hauteur.

Les banquettes en terre offrent au tireur un moyen
de se masquer pour tirer mais peuvent aussi servir
de ligne de mire fixe à l'ennemi qui n'a qu'à attendre
qu'un homme se prépare à viser pour lâcher
son coup, avant que l'autre ait le temps de
mettre en joue.

Batterie expéditive. La batterie expéditive
sert à abriter une pièce elle se compose du plat
de forme de 3,90 de large sur 3,00 et dans chaque
angle il y a un trou de 1,20 carré et 1,00 de profondeur
qui sert à abriter les hommes non employés à la

manœuvre. La plate forme à 0,20 de profondeur en avant
0,20 en arrière, ce qui forme une petite vers
l'ennemi offrant une résistance au recul de la pièce,
pendant le tir. Cet ouvrage est très facile à
établir mais quand la pente est en pays montagneux
et opposée au côté de l'ennemi le ouvrage, terminé
le boulet offre un demi cercle un peu aplati en avant.

Revêtement.

Les revêtements servent à maintenir les terres et
sont employés principalement pour les talus
antérieurs ce qui donne une pente beaucoup plus raide.
Il en existe plusieurs sortes. 1^o le revêtement en
gazon ou en motte, le plus facile à se procurer
et offre une bonne résistance, si les mottes
sont d'une épaisseur suffisante, et bien placées.
2^o le revêtement en gabion sorte de panier
cylindrique ouvert au deux bouts et fait
avec des branches flexibles et six piquets
pour la confection les piquets sont enfoncés de
0,10 en terre et on enlace des branches autour
en serrant le plus possible.