

FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

Document établi par l'Ecole du Génie d'Angers et mis en ligne par les soins du CPADD

IDENTIFICATION

Nom : AMBUSH

Pays : Afrique du Sud

Type : Anti personnel

Action : Effet dirigé

Destination : Réelle

Mode de pose : Manuel



DESCRIPTION SOMMAIRE :

- Mine antipersonnel à effet dirigé de forme parallélépipédique pouvant être utilisée à la fois contre le personnel à pied, les véhicules non blindés ainsi que les hélicoptères volant à très basse altitude.
- Cette mine se caractérise par ses 3 pieds métalliques (non réglables) fixés sur sa partie inférieure, ainsi que par la fragmentation visible sur une de ses faces.
- L'enveloppe du corps de cette mine est en métal de couleur vert armée.
- Cette mine ne possède pas de dispositif de visée monté à demeure.
- Aucun marquage n'est visible sur le corps de la mine.
- Certaines documentations attestent que cette mine peut être mise en œuvre grâce à un détonateur électrique, une ligne de tir et une poignée de mise à feu électrique, mais également par l'intermédiaire de certains dispositifs beaucoup plus sophistiqués (allumeurs antidéplacement). Ces informations ne sont pas confirmées.
- La fragmentation contenue dans cette mine est composée de 600 petits cylindres métalliques de 10mm de diamètre.
- Dimensions : Long. 350mm x Larg. 150mm x Haut. 180mm (sans les pieds).
- Fonctionnement précis de l'allumeur : Inconnu.
- Masse totale de la mine : 19 kg.
- Efficacité : Mortelle par polycrissage jusqu'à 100m.

FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

- Aucune information précise n'est disponible quant au fonctionnement de cette mine et de son allumeur.

DESAMORÇAGE ou NEUTRALISATION - DESTRUCTION :

Désamorçage :

- Dans l'état actuel de nos connaissances, aucune procédure de désamorçage ne peut être définie concernant cette mine.

Destruction sur place :

- Placer une charge de 200g de PLANP au contact du corps de la mine côté charge explosive (partie concave), ou 400gr au contact de la pré- fragmentation (partie convexe).

INFORMATIONS DIVERSES :

- Conditionnement : inconnu

- Autre version : inconnue

Homologuée le : 18/07/2006/DFD