

FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

IDENTIFICATION

Nom : Mine TAMOC

Pays : Cambodge/Kampuchea

Type : Anti personnel

Action : Locale

Destination : Réelle

Mode de pose : Manuel



DESCRIPTION SOMMAIRE :

- Mine à effet dirigé ou à action locale caractérisée par sa forme cylindro-conique.
- Aucune information n'est à ce jour disponible sur le dispositif de mise de feu amorçant cette mine.
- Le corps de la mine est en matière plastique de couleur noire et ne dispose d'aucun marquage.
- Dimensions du corps de la mine : Inconnues.
- Efficacité : Inconnue.

FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

- Cette mine semble être destinée à être employée comme une arme de défense de zone ou comme une mine à action locale.
- Quel que soit son dispositif de mise de feu (télécommande, allumeur à traction, allumeur à pression...), le fonctionnement de la mine reste identique. Le détonateur, lorsqu'il est initié, transmet l'onde de choc à la charge principale.

DESAMORCAGE 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 :

- Mine utilisée comme mine à effet dirigée:

La mine ne doit en aucun cas être approchée (présence possible d'un dispositif à influence). Pour sa destruction, il doit être fait usage de moyens d'intervention à distance comme le fusil de calibre 7,62 mm ou 12,7 mm, depuis un abri (véhicule blindé...) situé à plus de 200 m.

- Mine utilisée comme mine à action locale:

Poser une charge de 100 g de PLANP, latéralement, au contact du corps de la mine.

INFORMATIONS DIVERSES :

- cette mine est livrée non chargée. Elle est remplie selon l'usage que l'on veut en faire (fragmentation ou non).

- Le chargement explosif est à base d'explosif réglementaire ou de récupération.

- Conditionnement : Inconnu

- Autres versions : Inconnues

Mise à jour : janvier 2007.