

FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

IDENTIFICATION

Nom : M 49

Pays : Hongrie

Type : Anti personnel

Action : Locale

Destination : Réelle

Mode de pose : Manuel



DESCRIPTION SOMMAIRE :

- Cette mine fonctionne sous une pression de 1 kg environ.
- Masse total de la mine : 330 g.
- Masse d'explosif : 75 g.
- Allumeur : modèle 49.
- Efficacité : amputation traumatique du membre l'ayant fait fonctionner.

FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

- Lorsque la goupille de sécurité de l'allumeur est enlevée, le percuteur, poussé par son ressort, est retenu loin de l'amorce grâce à une goupille métallique de forme aplatie (T) sur laquelle vient s'appuyer le plateau de pression. La mine est alors armée.

- Une pression exercée sur le plateau supérieur de la mine entraîne son affaissement et l'arrachement de la goupille de retenue du percuteur.

- Ce dernier, sous l'influence de son ressort, est alors violemment projeté sur l'amorce qui initie à son tour le détonateur entraînant le fonctionnement de la charge principale de la mine.

DESAMORCAGE ou NEUTRALISATION - DESTRUCTION :

Désamorçage :

- Pour des raisons de sécurité, la procédure de désamorçage de cette mine est classifiée.

Elle ne peut être consultée que dans la rubrique "informations protégées" par les spécialistes dûment qualifiés.

Destruction :

- Placer une charge de 200 g d'explosif au contact (latéral) du corps de la mine, à l'opposé de l'emplacement de l'allumeur.

INFORMATIONS DIVERSES :

- Mine obsolète.

- Conditionnement : inconnu.

- Autres versions : - BOX-MINE (USA), TYPE 2 (Egypte), SCHUMINE 42 (Allemagne 39/45),

- PMD 6M (URSS), R ou RM (Italie), MODELE 43 (Norvège); PPMID (Tchécoslovaquie),

- MODELE 49 (Hongrie), M 41 (Suède).

Mise à jour : janvier 2007.