

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 KT-BT

Pays : Albanie

Type : Anti char

Action : Chenille

Destination : Réelle

Mode de pose : Manuel



DESCRIPTION SOMMAIRE :

- Mine de forme cylindrique munie d'une poignée de portage métallique.
- Mine antichar possédant une enveloppe en bakélite de couleur rouge ou marron foncé. Le plateau de pression de cette mine dispose de marquages en relief (MKT-BT).

- Masse totale de la mine : 8,7 kg.

- Efficacité : immobilise un engin blindé par rupture d'une chenille.

FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

- Une pression sur le plateau de la mine provoque sa rupture, transmettant la pression sur la tête de l'allumeur. Il s'ensuit un abaissement du chapeau de pression de l'allumeur qui entraîne successivement la compression du ressort de percussions et l'échappement de la bille de retenue du percuteur.

- Le percuteur ainsi libéré est violemment projeté contre l'amorce qui initie le détonateur, faisant lui même fonctionner 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 200g de PLANP au contact du corps (latéral) de la mine.

INFORMATIONS DIVERSES

Homologuée le : 26/11/99/DFD.