

# FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

## IDENTIFICATION

**Nom** : MI AC PR H

**Pays** : France

**Type** : Anti char

**Action** : Chenille

**Destination** : Réelle

**Mode de pose** : Multiple



## DESCRIPTION SOMMAIRE :

- Mine anti-char caractérisée par sa forme de sabot. La partie latérale de la mine dispose d'un bouton d'armement

Une poignée de portage en cordage est noyée dans le corps de la mine et encadre le bouton d'armement.

- La partie supérieure de la mine dispose d'un plateau de pression circulaire faisant saillie et intégré au corps de la mine. Celui-ci est en matière plastique de couleur vert armée muni de marquages de couleur jaune.

- Masse totale de la mine : 5 kg

- Efficacité : rupture de la chenille d'un char lourd.

## FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

- La rotation du bouton et son enfoncement d'armement déclenche le dispositif d'armement temporisé permettant l'enfouissement de la mine en sécurité. Une pression suffisante sur le plateau de pression initie le détonateur qui initie la charge militaire de la mine.

## DESAMORCAGE ou NEUTRALISATION - DESTRUCTION :

### Désamorçage :

- Pour des raisons de sécurité, la procédure de neutralisation de cette mine est classifiée. Elle ne peut être consultée que dans la rubrique "informations protégées" par les spécialistes dûment qualifiés.

- Il existe une version MI AC PM E pouvant être équipée d'un dispositif électronique anti relevage. Cette mine est extérieurement identique aux autres MI AC PR.

### Destruction :

- La procédure préconisée par la DFD est la destruction par tir direct à l'aide d'arme de bord ou de fusil de type FRF2.

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :**

- Cette mine est dotée d'un plateau de pression anti-souffle qui résiste au déminage pyrotechnique.
- Conditionnement : Caisse en bois contenant 4 mines, dimension (88 X 31 X 20 cm).
- Autres version : MI AC PR, MI AC PM E, MI AC PR F2 (France).

**Mise à jour : janvier 2007.**