

# 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 AH F1

**Pays** : France

**Type** : Anti char

**Action** : De flanc

**Destination** : Réelle

**Mode de pose** : Manuel



## DESCRIPTION SOMMAIRE :

- Mine anti-char de flanc caractérisée par son support de tir à embase circulaire et sa poignée de portage sur la partie supérieure du corps de la mine.

- Enveloppe en métal de couleur vert armée.

- Masse totale : 12 Kg.

- Longueur 260mm

- Diamètre 200mm

- Efficacité :

- perce 50 mm d'acier à 80 m.

- perce 70 mm d'acier à 40 m

## FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

La rupture du fil fin permet à un condensateur de se décharger. Celui-ci initie le détonateur qui initie la charge formée, projetant le revêtement en cuivre.

## DESAMORCAGE ou NEUTRALISATION - DESTRUCTION :

### Désamorçage :

Pour des raisons de sécurité, la procédure de désamorçage est classifiée. Elle ne peut être consultée que dans la rubrique " informations protégées " par les spécialistes dûment qualifiés. La procédure préconisée par la DFD est la destruction sur place systématique.

### Destruction :

- A distance

**INFORMATIONS DIVERSES :**

- Conditionnement : 2 mines en coup complet dans un conteneur métallique.
- Autres versions : L 14 A 1 (GBR) NR 29 (PAB) .

**Mise à jour : janvier 2007.**