

# FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

## IDENTIFICATION

**Nom** : P3 MK1, MK2

**Pays** : Pakistan

**Type** : Anti char

**Action** : Chenille

**Destination** : Réelle

**Mode de pose** : Manuel



## DESCRIPTION SOMMAIRE :

- Mine antichar à action de chenille caractérisée par son plateau de pression à 4 nervures circulaires.
- Corps en plastique de couleur vert armée ou sable disposant de marquages jaunes sur le côté et en dessous de la mine, elle dispose d'une poignée de portage latérale.
- Masse totale : 6,5 kg
- Efficacité : Immobilise un véhicule par rupture du train de roulement.

## FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

- Une pression suffisante sur le plateau de pression de la mine permet le cisaillement d'un fil de fer de retenue du percuteur, de la mine AP (P4 MK1, MK2) servant d'allumeur. Celui-ci, sous l'action de son ressort, vient frapper l'amorce détonateur qui initie la charge de la mine AP et fait exploser la mine antichar.

## DESAMORÇAGE 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 sur place :

- Placer une charge de 400 g de PLANP au contact (latéral) du corps de la mine.

## INFORMATIONS DIVERSES :

- Aucune information disponible à ce jour.
- Autres versions : P3 MK 2, P2 MK 1, MK2, MK 3.
- Conditionnement : Inconnu.

**Mise à jour : Janvier 2004/DFD.**