

# FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

## **IDENTIFICATION**

**Nom** : P2 MK1, MK2, MK3

**Pays** : Pakistan

**Type** : Anti char

**Action** : Chenille

**Destination** : Réelle

**Mode de pose** : Manuel



## **DESCRIPTION SOMMAIRE :**

- Mine antichar à action de chenille de forme parallélépipédique munie d'une poignée de portage latérale en toile, et équipée d'un plateau de pression nervuré.
- Enveloppe du corps de la mine en matière plastique de couleur marron.
- Cette mine dispose d'un alvéole de piégeage de fond et d'une rondelle de détectabilité amovible posée sur le plateau de pression.
- L'allumeur est constitué d'une mine anti-personnel type P4 MK2.
- Effort de fonctionnement : entre 180 et 300 kg.
- Masse totale de la mine : 6,5 kg.
- Efficacité : immobilise un véhicule par rupture du train de roulement.

## **FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :**

- Une pression suffisante sur le plateau de la mine, cisaille la goupille de retenue du percuteur de la mine AP servant d'allumeur. Celui-ci, sous l'action de son ressort, vient frapper l'amorce détonateur.
- La mine explose.

## **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 200 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 : Décembre 2003/DFD.**