

# FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

## **IDENTIFICATION**

**Nom** : TMA 3

**Pays** : Yougoslavie

**Type** : Anti char

**Action** :Chenille

**Destination** : Réelle

**Mode de pose** : Manuel



## **DESCRIPTION SOMMAIRE :**

- Mine de forme cylindrique, en tôle armée, munie d'une sangle de portage en toile noyée dans l'explosif.
- Se caractérise par ses trois allumeurs UTMAH 3 en bakélite noire.
- Mine de couleur verte ou grise.
- Cette mine est dotée d'une alvéole de piégeage de fond.
- Dimensions : Diam. 265 mm x Haut. 81 mm.
- Effort de fonctionnement: de l'ordre de 180 kg (sur un des trois allumeurs).
- Masse totale: 6,63 kg.
- Efficacité: immobilise un véhicule blindé par rupture d'une chenille.

## **FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :**

- Le passage d'un véhicule sur la tête d'un des 3 allumeurs UTMAH 3 entraîne le fonctionnement de la mine. En effet, l'enfoncement de la partie supérieure de l'allumeur UTMAH 3 entraîne la mise à feu d'une pâte inflammatoire qui initie le détonateur entraînant l'explosion de la charge.

## **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 sur place :**

- Placer une charge de 200 g de PLANP au contact du corps (latéral) de la mine.

**INFORMATIONS DIVERSES :**

- Cette mine a été plusieurs fois rencontrée, sur route, posée à l'envers.
- Conditionnement : caisse en bois de 4 mines livrées en coups complets.
- Autre version : mine d'exercice VTMA 3 (Ex-Yougoslavie)

**Mise à jour : janvier 2004/DFD.**