

# FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

## **IDENTIFICATION**

**Nom** : TMRP 7

**Pays** : Yougoslavie

**Type** : Anti char

**Action** : Toute largeur

**Destination** : Réelle

**Mode de pose** : Multiple



## **DESCRIPTION SOMMAIRE :**

- Mine de forme cylindrique munie d'une poignée de portage latérale (coulissante).
- Se caractérise par ses nervures radiales verticales et sa partie supérieure à deux étages.
- Enveloppe de la mine en matière plastique de couleur vert olive.
- Cette mine possède un alvéole de piégeage de fond (central).
- Mode de pose mécanique ou manuelle.
- Dimensions : Diam. 290 mm x Haut. inconnue.
- Cette mine fonctionne par projection d'une charge plate.

## **FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :**

- Cette mine est équipée d'un allumeur électronique disposant d'un capteur magnétique. Le fonctionnement précis de cet allumeur n'est pas connu à ce jour.

## **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 :**

- Ne pas approcher cette mine à moins de 5 m.
- Détruire cette mine par tir direct à l'aide d'un fusil de précision de type FRF2 ou fusil 12,7 m depuis un abri situé à distance de sécurité (minimum 200 m).

**INFORMATIONS DIVERSES :**

- Cette mine est une version améliorée de la TMRP 6.
- Conditionnement : Inconnu.
- Autres versions :
  - TMRP 6 version réelle
  - mine d'exercice VTMRP 6.

**Homologuée le : 16/09/98/DFD.**