

# FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

## **IDENTIFICATION**

**Nom** : Truppmina 10

**Pays** : Suède

**Type** : Anti personnel

**Action** : Locale

**Destination** : Réelle

**Mode de pose** : Manuel



## **DESCRIPTION SOMMAIRE :**

- Mine antipersonnel en matière plastique de couleur vert olive. Une membrane en caoutchouc enveloppe les deux demi-corps qui composent la mine. Sur le dessus, se trouve un bouchon pour introduire l'amorce détonateur.

- Cette mine est étanche.
- Dimensions : Diam. 81 mm x Haut 37 mm.
- Pression de fonctionnement de l'allumeur de 3 à 7 kg.
- Masse totale de la mine : 200 g.
- Efficacité : provoque l'amputation traumatique du membre qui l'a actionnée.

## **FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :**

- Lorsque la mine est armée, une pression de quelques kilogrammes sur le plateau supérieur entraîne alors le retournement de la rondelle Belleville munie en son centre d'un percuteur.

- Le percuteur, violemment projeté sur l'amorce, entraîne l'explosion du détonateur qui, par l'intermédiaire de la charge relais, fait fonctionner la mine.

## **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 :**

- La mine doit être détruite en posant une charge de 100 g d'explosif au contact du corps de la mine.

**INFORMATIONS DIVERSES :**

- La membrane en caoutchouc qui recouvre le plateau de pression résiste très mal aux conditions climatiques, ce qui entraîne des dégradations de la mine.

- Conditionnement : Inconnu.

- Autres versions : DM 11 (RFA), tretimine 59 (Suisse).

**Homologuée le : 06/04/98/DFD.**