

FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

IDENTIFICATION

Nom : TCE 3.6

Pays : Italie

Type : Anti char

Action : Toute largeur

Destination : Réelle

Mode de pose : Manuel



DESCRIPTION SOMMAIRE :

- Mine de forme cylindrique se caractérisant par un plateau de pression d'un diamètre inférieure au corps de la mine. Le plateau de pression et le corps de la mine sont munis de nervures verticales.
- L'enveloppe du corps de la mine en matière plastique de couleur vert armée ou sable munie d'une poignée de portage latérale en matière plastique.
- Cette mine est posée manuellement.
- Dimensions : Diam. 270 mm x Haut. 145 mm.
- Effort de fonctionnement : 185 kg.
- Masse totale de la mine : 6,8 kg.
- Efficacité : immobilise un véhicule blindé par rupture de la chenille.

FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

- Inconnu 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 :

- La mine ne doit en aucun cas être approchée. Pour sa destruction, il doit être fait usage de moyens d'intervention à distance comme le fusil de 12,7 mm ou le canon de 20 mm depuis un abri (véhicule blindé...) situé à plus de 200 m.

INFORMATIONS DIVERSES :

- Autres versions : TC 3,6, VS 2,2 (Italie) identique hormis les dimensions un peu supérieures.

Homologuée le : 08/04/98/DFD.