

FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

IDENTIFICATION

Nom : VTMRP 6

Pays : Yougoslavie

Type : Anti char

Action : Toute largeur

Destination : Exercice

Mode de pose : Multiple



DESCRIPTION SOMMAIRE :

- Mine de forme cylindrique munie d'une poignée de portage de fond (coulissante).
- Se caractérise par ses nervures supérieures et l'antenne centrale dont elle peut être équipée.
- Enveloppe de la mine en matière plastique de couleur vert olive, la partie supérieure et l'allumeur sont munis d'une bande de couleur jaune.
- Cette mine possède un alvéole de piégeage de fond (central).
- Mode de pose mécanique ou manuel.
- Dimensions : Diam. 290 mm x Haut. 130 mm.
- Effort de fonctionnement :
 - pression sur la mine de 150 à 200 kg.
 - traction sur l'antenne de 1,3 à 1,7 kg.
- Masse totale de la mine : 7,2 kg.
- Efficacité : production de fumée.

FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

- Emploi ventral ou de flanc. Une traction sur l'antenne fait basculer celle-ci et entraîne le fonctionnement de l'allumeur qui allume la charge fumigène.
- Emploi à pression : la mine dépourvue de son antenne fonctionne lors du passage d'un véhicule sur son plateau supérieur. Le fonctionnement est ensuite identique à celui précité.

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 :

- sans objet.

INFORMATIONS DIVERSES :

- Cette mine possède un retard d'armement de 1 à 4 minutes.
- Elle résiste à l'onde de choc liée aux moyens de déminage pyrotechnique.
- Conditionnement : caisse contenant 4 mines (coups complets) et 2 clés d'armement.
- Autres versions : mine réelle TMRP 6.

Homologuée le : 16/02/96/DFD.