

FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

IDENTIFICATION

Nom : VS-SAPFM 3

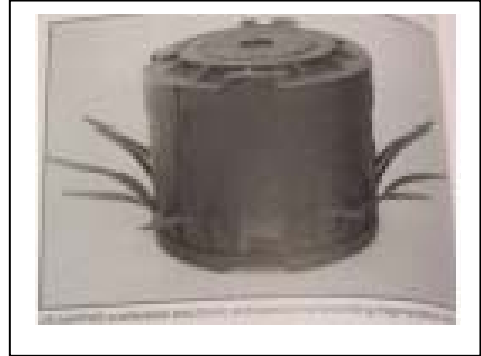
Pays : Italie

Type : Anti personnel

Action : De zone bondissante

Destination : Réelle

Mode de pose : Dispersable



DESCRIPTION SOMMAIRE :

- Mine de forme cylindrique caractérisée par ses éléments de stabilisation en métal souple disposés sur la partie inférieure du corps de la mine.

- Dimensions : Diam. 128 mm x Haut. 105 mm.

- Masse totale de la mine : 2,3 kg.

- Efficacité : projette des éclats mortels dans un rayon de 15 m (dangereux dans un rayon de 100 m).

FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

- Cette mine dispose d'un retard d'armement de 10 minutes avant l'éjection des fils de traction.

- Elle peut être programmée de 0 à 365 jours avec un pas de 1 jour.

DESAMORÇAGE ou NEUTRALISATION-DESTRUCTION :

Désamorçage :

- Dans l'état actuel de nos connaissances, aucune procédure de désamorçage ne peut être définie concernant cette mine.

- La procédure préconisée par la Division de Formation au Déminage est donc la DESTRUCTION.

Destruction :

- La mine ne doit pas être déplacée. Dans la mesure du possible, privilégier les moyens d'intervention à distance comme le fusil (7,62 mm ou 12,7 mm) depuis un abri (véhicule blindé...) situé à plus de 100 m.

- Si cette option ne peut être retenue, la mine doit être détruite en posant une charge de 250 g d'explosif au contact (latéral) de son corps. Pour cela, attendre plusieurs jours avant d'approcher la mine (possibilité de délais d'autodestruction non connus) et prendre garde aux fils de traction.

INFORMATIONS DIVERSES :

- Mine dispersée par le système ISTRICE.
- Conditionnement : Inconnu.
- Autres versions : VS-SATM-1.

Homologué le : 15/01/98/DFD.