

FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

IDENTIFICATION

Nom : SMI 21/11C

Pays : Autriche

Type : Anti Personnel

Action : Effet dirigé

Destination : Réelle

Mode de pose : Manuel

DESCRIPTION SOMMAIRE



- Mine antipersonnel à effet dirigé utilisée contre les combattants à pied ou contre les véhicules légers.

Elle se caractérise par la forme de son support constitué d'un trépied fixé sous sa partie inférieure.

- L'enveloppe du corps de cette mine est en métal de couleur vert olive.

- Cette mine semble être mise en œuvre grâce à un allumeur à influence (information non confirmée).

Il est également possible qu'elle puisse être amorcée à l'aide d'un allumeur d'un type différent (traction...).

- La fragmentation contenue dans cette mine est composée de 1200 fragments métalliques de 4 à 5 g.

- Dimensions : Long. 560 mm x Larg. 120 mm x Haut. 235 mm.

- Fonctionnement précis de l'allumeur : Inconnu.

- Masse totale de la mine : 20 kg.

- Efficacité : Perfore 4 mm d'acier à 100 m.

FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

- Aucune information précise n'est disponible quant au fonctionnement de cette mine.

DESAMORCAGE 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 DFD est donc la DESTRUCTION SUR PLACE systématique.

Destruction sur place :

- La mine ne doit en aucun cas être approchée (présence possible d'un dispositif à influence). 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 :

- Cette mine semble avoir été remplacée par la série AVM au sein des forces autrichiennes.

- Conditionnement : Inconnu.

- Autres versions : Inconnues.

Homologuée le : 23/04/97/DFD.