

FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

IDENTIFICATION

Nom : NR 29

Pays : Pays-Bas

Type : Anti char

Action : De flanc

Destination : Réelle

Mode de pose : Manuel

DESCRIPTION SOMMAIRE

- Mine anti-char de flanc caractérisée par son support de tir à embase circulaire et sa poignée de portage sur la partie supérieure du corps de la mine.
- Enveloppe en métal de couleur vert armée.
- Masse totale : 13 Kg.
- Efficacité : perce 7 cm d'acier à 80 m.

FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

La rupture du fil fin permet à un condensateur de se décharger. Celui-ci initie le détonateur qui initie la charge militaire qui projette le revêtement en cuivre. Le dispositif de mise à feu de la mine est intégré dans une platine électronique située sur la partie arrière de la mine.

DESAMORÇAGE ou NEUTRALISATION-DESTRUCTION :

Désamorçage :

Pour des raisons de sécurité, la procédure de désamorçage et de destruction de cette mine est classifiée. Elle ne peut être consultée que dans la rubrique " informations protégées", par les spécialistes dûment qualifiés Si l'on ne possède pas de moyens règlementaires.

Destruction :

- Tirer au fusil FRF2 ou FAMAS pour disloquer la mine,
- Détruire les résidus.

INFORMATIONS DIVERSES :

- Conditionnement : 2 mines en coup complet dans un conteneur métallique.
- Autres versions : L 14 A 1 (GBR), MIACH (France).

Mise à jour : janvier 2007.

