

# FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

## IDENTIFICATION

**Nom** : HPD 3

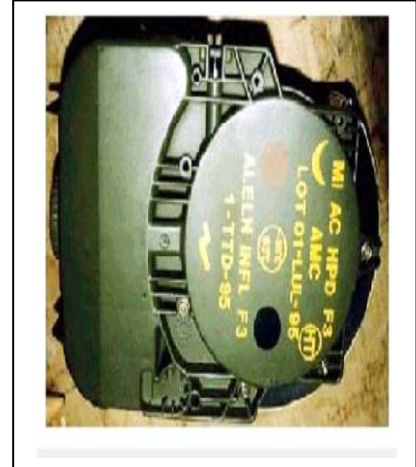
**Pays** : France

**Type** : Anti char

**Action** : Toute largeur

**Destination** : Réelle

**Mode de pose** : Mécanique



## DESCRIPTION SOMMAIRE :

- Mine antichar destinée à mettre hors de combat un véhicule blindé lorsqu'il passe au dessus d'elle,
- Elle est composée de 2 modules principaux :
  - 1 allumeur électronique qui détecte les véhicules passant à la verticale de la mine et élabore l'ordre de déclenchement de la mine.
  - 1 charge militaire permettant la mise hors de combat du char.
- Cette mine peut être posée manuellement ou mécaniquement.
- Masse totale de la mine : 7,2 kg

## FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

- Mode non programmé : idem que la HPD F2
- Mode programmé : l'enfouisseur envoie un message de programmation la mine est active après 10 mn, elle s'autodétruit après le délai programmé (4 à 96 H).

## DESAMORCAGE ou NEUTRALISATION-DESTRUCTION :

- Cette mine n'est pas relevable. La procédure préconisée par la DFD est la destruction par tir direct à l'aide d'arme de bord ou de fusil de type FRF2 à distance de sécurité (minimum 50 m).

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- La durée de vie de cette mine est programmable en usine (30, 60 ou 90 jours). Elle s'auto-neutralise en fin de durée de vie.
- Conditionnement : Caisse en bois contenant 4 mines, dimension (88 X 31 X 20 cm).
- Autres versions : HPD (France), HPD (Belgique).
- Homologuée le : 04/04/98 MINEX/RENS.