

# FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

## **IDENTIFICATION**

**Nom** : MI SM EGY

**Pays** : Egypte

**Type** : Fluviale

**Action** : Locale

**Destination** : Réelle

**Mode de pose** : Manuel



## **DESCRIPTION SOMMAIRE :**

- Mine fluviale caractérisée par sa tige empennée reliée à un poids faisant office de crapaud.
- Le corps de la mine est équipé d'une antenne centrale.
- Corps de couleur bleue claire, vert olive ou sable.

## **FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :**

Le fonctionnement précis de cette mine n'est pas connu à ce jour.

- Une inclinaison de 30° de l'antenne provoque l'explosion de la mine.

## **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.

- Neutralisation par tir direct à distance de sécurité lorsque la mine est visible ou échouée.

### **Destruction :**

- Placer une charge de 200 g de PLANP au contact du corps de la mine.

## **INFORMATIONS DIVERSES :**

- Cette mine peut être immergée jusqu'à 3 m sous l'eau.
- Cette mine est une copie de la mine italienne MAL 17.

**Mise à jour : janvier 2007.**