

# FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

## **IDENTIFICATION**

**Nom** : Jaamiina

**Pays** : Finlande

**Type** : Anti personnel

**Action** : De zone fixe

**Destination** : Réelle

**Mode de pose** : Manuel



## **DESCRIPTION SOMMAIRE**

- Mine antipersonnel en verre se caractérisant par sa forme de bouteille de lait.
- Dimensions : Diam. 101 mm x Haut. 266 mm (sans allumeur).
- Pression de fonctionnement de l'allumeur : 5 à 15kg (selon l'allumeur employé).
- Masse totale de la mine : 2,7 kg.
- Masse d'explosif : 2 kg.
- Efficacité : essentiellement liée aux effets mécanique et thermique de l'explosion.

## **FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :**

Selon le type d'allumeur employé, cette mine peut fonctionner à pression, à traction, ou encore au choc.

## **DESAMORÇAGE 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.

### **Destruction :**

- Placer une charge de 200 g d'explosif au contact (latéral) du corps de la mine.

## **INFORMATIONS DIVERSES :**

- Mine obsolète utilisée durant la seconde guerre mondiale.
- Utilisée initialement dans les lacs gelés afin de briser la glace, elle fut également employée comme mine antipersonnel après avoir été noyée dans un bloc de béton.
- Conditionnement : inconnu.

- Autre version : Fl Eis MI 43 (Allemagne 39-45).

**Homologuée le : 26/06/98/DFD.**