

FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

IDENTIFICATION

Nom : MIRJAM

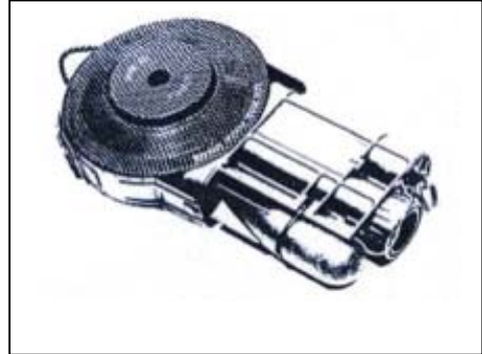
Pays : Pays-Bas

Type : Fluviale

Action : Locale

Destination : Réelle

Mode de pose : Manuel



DESCRIPTION SOMMAIRE :

Mine fluviale constituée d'une mine antichar de type NR 26 et d'un dispositif de mise à feu latéral.

FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

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

La mine posée au fond de la rivière est reliée à un capteur électronique par un câble coaxial. Le capteur flotte entre deux eaux à une profondeur de 40 cm environ, il est ancré au fond par deux câbles.

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.

Destruction sur place :

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

- Détruire par tir direct à l'aide de l'armement de bord ou fusil de précision de type FRF2.

INFORMATIONS DIVERSES :

- Mine fluviale immergée en eau peu profonde entre 3,5 m et 4 m mètres.

- Conditionnement : Inconnu.

Mise à jour : janvier 2007.