

FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

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

IDENTIFICATION

Nom : SB 33 AR

Pays : Italie

Type : Anti personnel

Action : Locale

Destination : Réelle

Mode de pose : Multiple



DESCRIPTION SOMMAIRE

- Mine antipersonnel à action locale, équipée d'un allumeur électronique anti-relevage.
- Cette mine peut être mise en œuvre manuellement, ou grâce à un disperseur à partir d'hélicoptère.
- L'aspect extérieur de la mine SB 33 AR est identique à celui de la SB 33 classique à l'exception de son plateau de pression dont la couleur est assortie à celle du corps de la mine (ceci semble ne pas être systématique...).
- Le corps de la mine est en matière plastique de couleur vert armée ou sable.
- Son allumeur est doté d'un retard à l'armement de 15 minutes.
- Dimensions : Diam. 90 mm x Haut. 32 mm.
- Masse Totale de la mine : 140 g.
- Efficacité : provoque l'amputation traumatique du membre qui l'a actionnée.

FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

- le fonctionnement de cette mine n'est que très partiellement **connu**.

Lorsque la mine est déplacée, la charge principale est initiée.

DESAMORCAGE ou NEUTRALISATION-DESTRUCTION :

Désamorçage :

- Cette mine ne peut être désamorcée. La procédure préconisée par la Division de Formation au Déminage pour les mines de type SB 33 AR est la DESTRUCTION SUR PLACE systématique.

Destruction sur place :

- La mine ne doit en aucun cas être déplacée.
- La mine doit être détruite en posant une charge de 100 g d'explosif au plus près d'un de ses côtés sans pour cela être au contact (ce qui risquerait de la faire bouger).

INFORMATIONS DIVERSES :

- A noter que la mine SB33 AR munie d'un dispositif anti-relevage n'a jamais été découverte sur le terrain.

- Conditionnement : Inconnu.

- Autres versions :

- EM20 AR Grèce,

- P 5 AR Espagne,

- M412 (sous réserve) Portugal.

Mise à jour : Janvier 2004/DFD.