

FICHE DESCRIPTIVE DE SOUS MUNITIONS

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

IDENTIFICATION

Nom : SAC 1 AP

Pays : Espagne

Type : Anti char

Mode de fonctionnement : Impact

Destination : Réelle

Mode de pose : Manuel



Sous-munition SAC disposant d'un parachute de stabilisation et de freinage.

Poids total : 200 g.

Efficacité : perfore 100 mm de blindage.

FONCTIONNEMENT SOMMAIRE:

Inconnu à ce jour.

NEUTRALISATION - DESTRUCTION:

- Cette sous-munition ne peut être neutralisée. La procédure préconisée par la DFD est LA DESTRUCTION SUR PLACE systématique. La destruction de la SAC 1AP ne peut être consultée que dans la rubrique " informations protégées" par les spécialistes dûment qualifiés.

INFORMATIONS DIVERSES

Cette sous-munition est délivrée par le conteneur BME 330 A.T, d'une capacité d'emport de 512 SAC 1 AP et de 4 mines AC électroniques MAC-2. Le BME 330 AT a une longueur de 2.25 m et un diamètre de 350 mm. Il dispose d'un empennage cruciforme d'une longueur de 580 mm. Son poids est de 317 kg. Il peut être équipé d'anneaux de suspension de type OTAN (espacement 356 mm) ou de type ex-pacte de Varsovie (espacement 250 mm).

La surface couverte par ce conteneur est d'environ 100 m de long sur 40 m de large.

Ce système d'arme est vendu à l'exportation.

La destruction sur place de la SAC 1 AP doit être réalisée comme suit.

Sous-munition posée au sol :

- Disposer une charge de 250 g de PLANP sur le dessus de la sous-munition.

Sous-munition plantée dans le sol :

- Dégager prudemment un côté de la sous-munition afin de placer une charge de 250 g de PLANP au contact du corps de la sous-munition.

Conteneur non ouvert :

- Réaliser autour du conteneur, à l'aide d'un engin, un merlon de 2 m de hauteur environ,
- Disposer 10 mines AC ou 10 pétards de 5 kg sur toute la surface du conteneur.

Conteneur éventré, sous-munitions éparpillées :

- Les sous-munitions seront considérées armées et seront détruites individuellement et simultanément avec la bombe-mère à l'aide d'une chaîne pyrotechnique.
- Ne pas extraire les sous-munitions restant dans le conteneur.

En cas de nécessité absolue, une tentative de neutralisation peut être effectuée à l'aide d'une charge ITS :

- Réaliser une protection autour de la sous-munition,
- Placer une charge ITS sur le dessus de la sous-munition, au milieu du corps, distance de tir 20 cm,
- Récupérer les éléments (fusée, corps, explosif) et les placer à l'horizontale dans une caisse à sable.

Homologuée le : 28/08/97/DFD.