

A.T. M1 et M1 A1, 2,36 pouces
Anti Tank modèle M1 et modifié
M1 A1 de 60 mm.



"Bazooka"

Le lance roquette * U.S. M1 A1 de 2,36 pouces (60mm).

(* Rocket Launcher *)

A l'aube du 29 juin 1944 un groupe composé de 14 commandos O.G. (Operationnel Groups) américains, armés de "bazooka" et de mitrailleuses B.MG. 1919 A 4, était parachuté sur le Vercors, «mission Eucalyptus» dont faisait partie le Lieutenant André PECQUET (alias PARAY agent de l'O.S.S. , bilingue, de parents d'origine française) interprète auprès du Maquis et qui a envoyé le message de détresse à Alger lors de l'attaque du plateau. Au début des années 1980 j'ai rencontré ce Lieutenant, devenu Colonel à la retraite, en pèlerinage chaque année à Vassieux où il y passait quelques jours. Nous avons sympathisé. Un brave homme simple qui m'a confié des souvenirs d'époque et qui m'ont touché.



Ce commando avait en charge d'instruire les maquisards sur l'emploi de ces armes.

Un exemplaire M1 a été retrouvé dans une grange, en parfait état et encore avec ses piles d'alimentation d'origine (type BA 30). Il se trouve en haut de la photo.

Un autre, M1 A1, découvert en forêt à l'état d'épave, sans ses plaquettes de poignée, sa crosse épaulière et son déflecteur de flamme et de résidus de poudre propulsive. Le tube était légèrement enfoncé en deux endroits.

Après une patiente restauration je lui ai fait retrouver bonne figure malgré des bois de mauvaise qualité et sans logement de pile. Il se trouve en bas de la photo.

On remarque les différences, tube plus long, poignée de main avant et boîtier de contact supprimés.



Le tube remis en forme et repeint.





Les bois de plaquettes de poignée et de crosse remontés avec leurs vis de fixation d'origine.



Photographies prises sur un des parachutes largués à l'époque.

HISTORIQUE :

Le nom de «Bazooka» est issu de la ressemblance entre le lance-roquette américain et l'instrument de musique utilisé par le radio comédien Bob BURNS.



DONNEES TECHNIQUES :

Longueur du tube lance fusée : 138,4 cm
Poids de l'arme : 6,02 kg
Calibre : 60,2 mm
Vitesse initiale : 80,8 m/s
Portée maximale : 640 m
Portée utile : ne dépasse pas les 200 m
Perforation : 100 mm d'acier à incidence normale.
Il ricoche, sans exploser, au dessus de 30% d'incidence.

Le M 1 est remplacé par le M 1 A1 en production à partir de juillet 1943.

- Conception simplifiée
- Système électrique amélioré
- Utilise les fusées M6A1 HEAT et M7A1 Practice.
- Poignée de main avant enlevée.
- Boîte de contact enlevée.
- Longueur totale : 1 380 mm.
- Poids à vide : 6,01 kg.

Ce modèle laissera sa place, au début des années 1950, au M 9 / M9 A1 de 2,36 pouces (60mm) et au M 20 / M 20 A1 de 3,5 pouces (89mm), qui continueront leur service dans l'Armée Française jusqu'au début des années 60.

Ils se plient en deux parties pour le transport par le tireur ou pour un parachutage plus aisé.

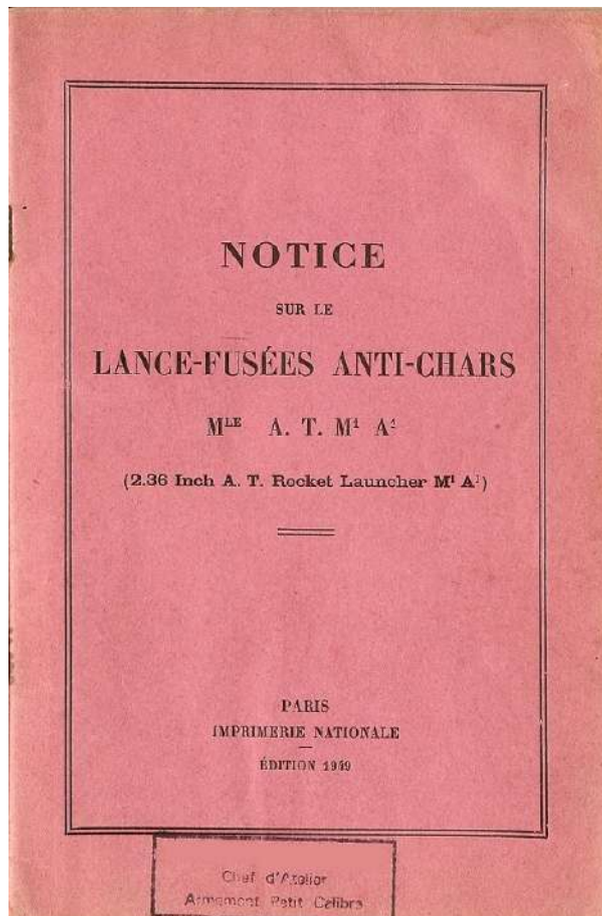
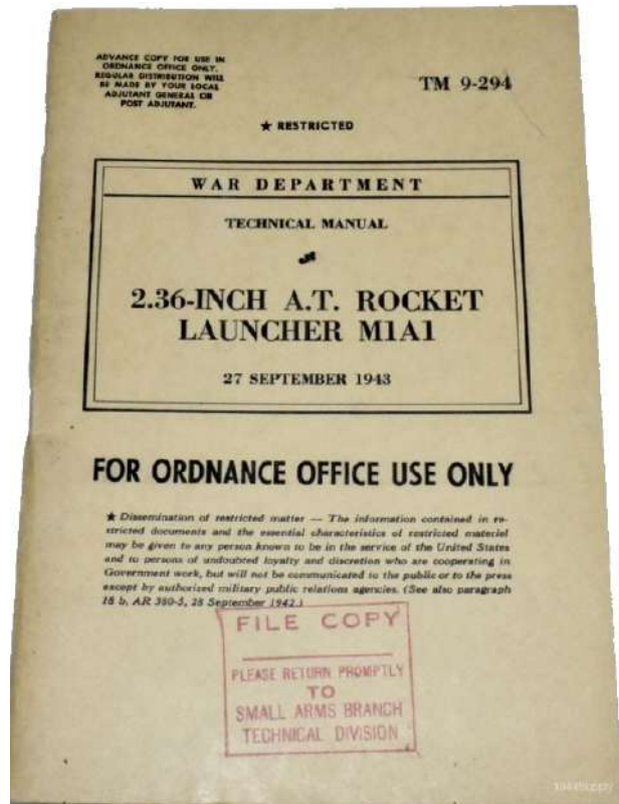
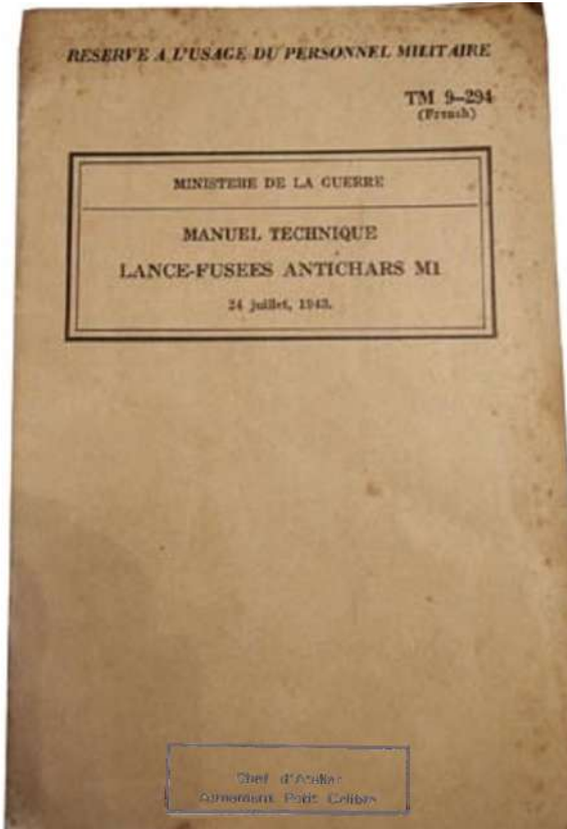


M 9 (60mm)

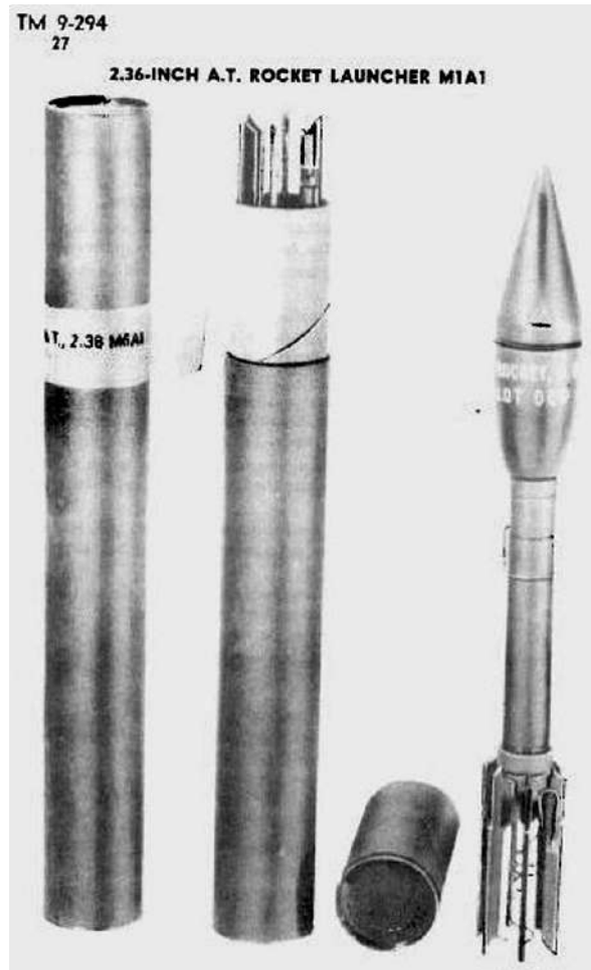


M 20 (89mm)

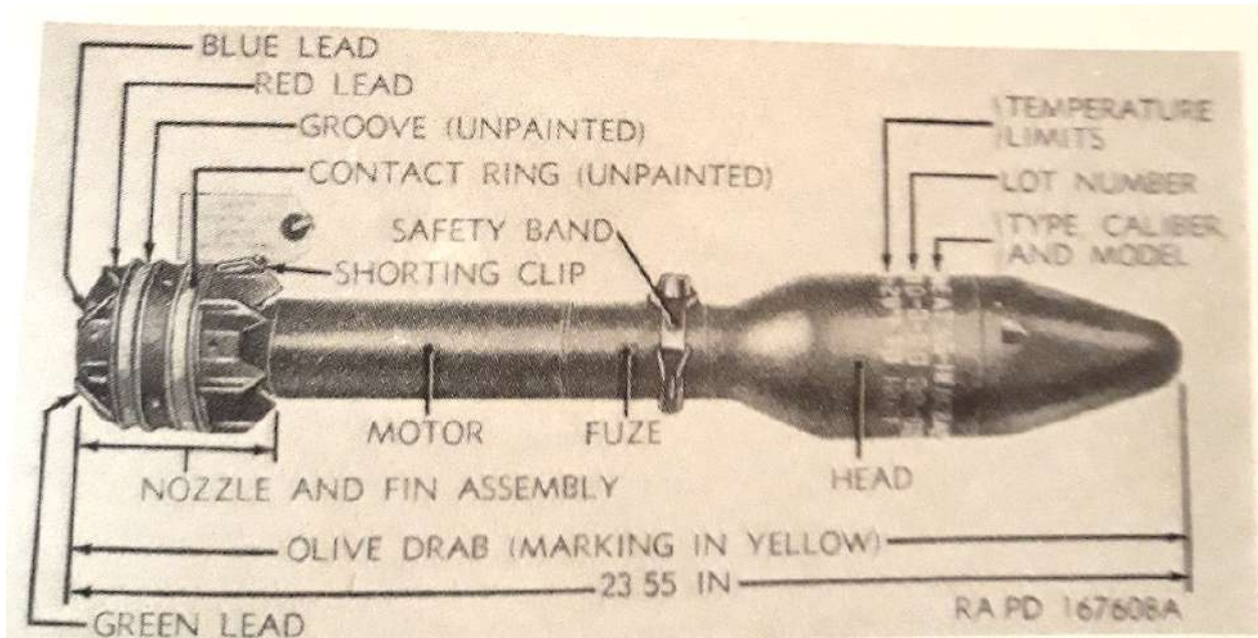
DOCUMENTATION :



MUNITIONS :



Roquettes explosive et anti char de 2,36 pouces (60 mm).



TM 9-1900 — Roquette M28 A2 explosive antichars de 3,5 pouces (88,90 mm).

ARMES EN SITUATION :

Les armes en cours de nettoyage après un tir en 1964 au camp de Müsingen (F.F.A.) sous la surveillance de l'auteur.

Un M 20 A1 en cours d'entretien et au fond, les M9 A1.

Cette même année, j'ai passé mon examen C.I.A. (**C**ertificat **I**nter **A**rmes) au camp de Stetten (FFA) et au passage tir, j'ai «détruit» un char PATTON M47 avec ce M 20 A1.

