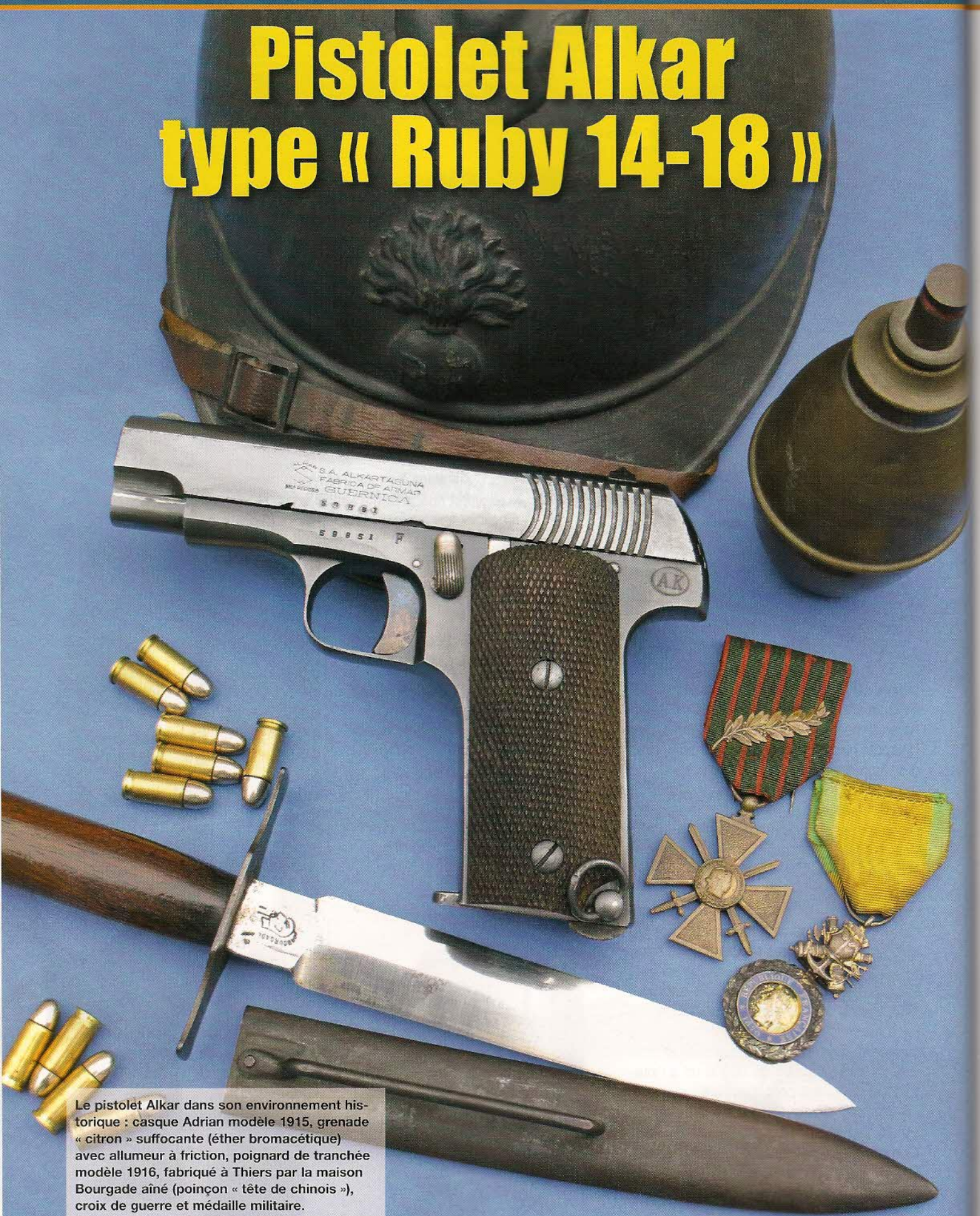


# Pistolet Alkar type « Ruby 14-18 »



Le pistolet Alkar dans son environnement historique : casque Adrian modèle 1915, grenade « citron » suffocante (éther bromacétique) avec allumeur à friction, poignard de tranchée modèle 1916, fabriqué à Thiers par la maison Bourgade aîné (poinçon « tête de chinois »), croix de guerre et médaille militaire.



**Les pistolets de type Ruby, qui nous ont été livrés par l'Espagne en grand nombre au cours de la Première Guerre mondiale, sont aujourd'hui classés sous le doux euphémisme d'armes semi-réglementaires. Souvent décriés, ils ne nous ont pas moins rendus d'appréciables services et sont restés en dotation dans l'administration après la fin de la Seconde Guerre mondiale.**

**Ce pistolet de type Ruby se présente comme un modèle peu encombrant, assez lourd du fait de sa fabrication tout acier, bien en main grâce à ses épaisses plaquettes en noyer finement quadrillé.**

La guerre que tout le monde - les Français comme les Allemands - prévoyait courte et pensait gagner, s'enlise dans les tranchées. L'aveuglement de nos généraux, qui ne jurent que par l'offensive à tout-va et considèrent que « une infanterie brave et énergiquement commandée peut marcher sous le feu le plus violent, même contre les tranchées les mieux défendues et s'en emparer » coûtera cher à la France. Combien de nos soldats, en pan-

talon garance et lourde capote bleue, armés du fusil Lebel prolongé par sa « Rosalie », portant sur leur dos un barda de 35 kilos surmonté d'une gamelle en fer blanc seront sacrifiés à cette stupide doctrine ?

Cette guerre durant laquelle les hommes vont pour la première fois se battre dans les airs et sous les océans, grâce aux progrès de la science et aux innombrables inventions de ce début du 20<sup>e</sup> siècle, connaît parallèlement une incroyable régression en raison

Fiche technique	
Modèle	Alkar (type Ruby 1914-1918)
Fabricant	S.A. Alkartasuna à Guernica (Espagne)
Calibre	7,65 mm Browning (.32 ACP)
Principe de fonctionnement	culasse non calée
Capacité	9 coups (chargeur) + 1 (canon)
Matériau de carcasse	acier
Longueur totale	165 mm
Hauteur	125 mm
Largeur hors-tout	35 mm
Poids à vide	0,918 kg
Longueur du canon	96 mm (soit un plus de 3 pouces ¾)
Nombre de rayures	6 à gauche
Longueur ligne de mire	127 mm
Hausse	fixe (dérivable)
Guidon	fixe
Platine	à simple action
Poids du départ	3,500 kg (mesure effectuée à l'extrémité de la queue de détente)
Législation	4 <sup>e</sup> catégorie achat et détention soumis à autorisation préfectorale



**Situé sur le côté gauche, à portée du pouce d'un tireur droitier, le levier de sûreté est muni d'un crochet qui lui permet d'assurer le rôle d'arrêt de culasse.**



**Le canon, maintenu sur la carcasse par un système à baïonnette composé de trois tenons, peut être extrait instantanément et sans outil, en prenant appui sur ses cannelures antidérapantes pour le faire pivoter d'un peu moins d'un demi-tour (en sens horaire).**

