MINISTERE DE LA DEFENSE

**GENDARMERIE NATIONALE** 

**SOUS-DIRECTION DE LA LOGISTIQUE** 

### Guide technique

# 20thCenturyPlatoons.com

# PISTOLET AUTOMATIQUE MAS 9 mm G1

Approuvé par le Directeur Général de la Gendarmerie Nationale sous le N° 31.200/DEF/GEND/LOG/MAT.3 du 21 novembre 1988

Edition N° 1

Date d'édition: 1988

N° MAS :29 000 079

### **TABLE DES MATIERES**

	Pages
1 CARACTERISTIQUES	. 3
1.1. CARACTERISTIQUES GENERALES	
1.1.1. Désignation	. 3
1.1.2. Munitions	. 3
1.1.3.1. Composition de l'unité collective	
1.1.3.2. Parties principales de l'arme	. 3
1.1.3.3. Principe de fonctionnement	
1.2. CARACTERISTIQUES NUMERIQUES	. 5
2 UTILISATION DANS DES CONDITIONS NORMALES	. 6
2.1. MISE EN OEUVRE	. 6
20t 212 Charger LULY Platoons.	- 6 r
2.1.3. Armer	-91
2.1.4. Désarmer	. 7
2.1.5. Désapprovisionner	. 7
2.1.6. Décharger	. /
2.2. DEMONTAGE	. 9
2.2.1. Démontage de l'arme	. 9
2.2.2. Démontage du chargeur	. 9
2.3. REMONTAGE	. 9
3 INCIDENTS DE FONCTIONNEMENT	. 10
3.1. GLISSIERE FERMEE	. 10
3.2. GLISSIERE INCOMPLETEMENT FERMEE	. 10
4 ENTRETIEN	. 11
4.1. PERIODICITE	. 11
4.2. INGREDIENTS A EMPLOYER	. 11
4.3. NETTOYAGE	. 11
5 ASSEMBLEUR DE STOCKAGE	. 11
6 MATRICULAGE	11



Fig. 1 - Pistolet automatique MAS 9 mm G1 (coté gauche)





## CHAPITRE I CARACTERISTIQUES

### 1.1. CARACTERISTIQUES GENERALES

### 1.1.1. Désignation

Le pistolet automatique MAS 9 mm G1 est une arme de poing semi-automatique à double action destinée à des interventions à courtes distances.

### 1.1.2. Munitions

Cartouches 9 x 19 mm Parabellum.

# 20th Crgenisetién du matériel la toons.com

1.1.3.1. Composition de l'unité collective :

- Un emballage,
- L'arme,
- Un assembleur de stockage,
- Deux chargeurs,
- Une chargette,
- Une baguette,
- Un écouvillon nylon,
- Le guide technique.

### 1.1.3.2. Parties principales de l'arme

- La carcasse comporte les mécanismes de détente et de percussion.
- L'ensemble mobile comprend la glissière, le canon et son verrou, le ressort récupérateur, le système de désarmement automatique et les organes de visée.
- Le chargeur.

### 1.1.3.3. Principe de fonctionnement

Par court recul du canon et verrou pivotant. Tir en simple ou double action par marteau apparent.

Système de désarmement automatique ambidextre désarmant le marteau et interrompant la chaîne de percussion.



Fig. 3 - Démontage de l'arme

### 1.2. CARACTERISTIQUES NUMERIQUES

Calibre	9 mm Parabellum
Longueur	217 mm
Hauteur	137 mm
Epaisseur totale	38 mm
Epaisseur poignée	35 mm
Masse avec chargeur vide	960 gr
Masse avec chargeur garni	1260 gr
Masse du chargeur avec 15 cartouches	300 gr
Longueur du canon	125 mm 6 à droite, pas 250 mm
Longueur ligne de mire	155 mm



Fig. 4 - Pistolet automatique MAS 9 mm G1 (coté droit)

### CHAPITRE II

### UTILISATION DANS DES CONDITIONS NORMALES

#### 2.1. MISE EN OEUVRE

### 2.1.1. Approvisionner

Introduire le chargeur garni dans le pistolet et le pousser à fond. S'assurer de son accrochage.

### 2.1.2. Charger

Après avoir approvisionné, tirer la glissière vers l'arrière en la serrant entre le pouce et l'index. La lâcher pour permettre son verrouillage. Vérifier que l'indicateur de chargement fait

# 20th Century Platoons.com



Fig. 5 - Charger

### 2.1.3. Armer

Cette opération est réalisée par la manœuvre précédente.

Elle peut être réalisée manuellement en faisant pivoter le marteau jusqu'à son accrochage : cette opération n'est nécessaire que lorsque l'on veut tirer en simple action.

### 2.1.4. Désarmer

Appuyer sur le levier de désarmement automatique qui se trouve à l'arrière de la glissière. Le marteau revient au repos. Cette opération ne présente aucun danger de départ du coup, la chaîne de percussion étant interrompue.

## atoons.com

### 2.1.5. Désapprovisionner

Appuyer sur le bouton arrêtoir de chargeur pour extraire le chargeur de l'arme.

### 2.1.6. Décharger

Après avoir désapprovisionné, tirer la glissière à fond vers l'arrière : la cartouche en chambre est éjectée. Relâcher la glissière. Vérifier que l'indicateur de chargement ne fait plus saillie.

### 2.1.7. Décrocher la glissière en fin de chargeur

Agir sur l'arrêtoir de glissière situé sur le coté gauche de la carcasse.





- 1 -

- 2 -

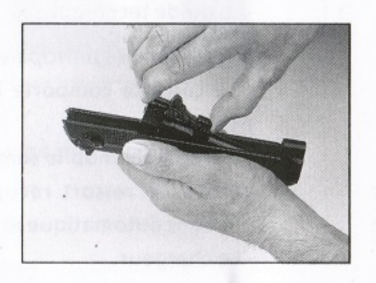




- 3 -

-4-





### 2.2. DEMONTAGE

### 2.2.1. Démontage de l'arme

- Décharger l'arme;
- Prendre l'arme d'une main;
- Avec l'index de l'autre main appuyer sur le poussoir de la clé de démontage (face droite de l'arme) et en même temps avec le pouce faire pivoter de 90° la clé de démontage (face gauche) (Fig. 6-1);
- Sortie par l'avant l'ensemble mobile (Fig. 6-2);
- Extraire le ressort récupérateur (Fig. 6-3 et 6-4);
- 20t errou (Fig. 6-5) LIV Latoons. Com

### 2.2.2. Démontage du chargeur

Cette opération doit rester exceptionnelle.

- Tenir le chargeur lèvres en bas dans une main;
- A l'aide d'un chasse goupille, repousser légèrement le téton de l'arrêt de semelle et tirer la semelle vers l'avant;
- Laisser le ressort se détendre lentement;
- Démonter l'arrêt de semelle et la planchette élévatrice du ressort.

### 2.3. REMONTAGE

Procéder dans l'ordre inverse du démontage.

## CHAPITRE III INCIDENTS DE FONCTIONNEMENT

### 3.1. GLISSIERE FERMEE

Constatations	Causes probables	Remèdes
Pas de cartouche dans la chambre	- Pas de chargeur - Chargeur mal accroché - Chargeur déformé	<ul> <li>Vérifier la présence d'un chargeur plein</li> <li>Vérifier l'accrochage</li> <li>Changer de chargeur</li> </ul>
Cartouche non percutée Cartouche percutée (sans départ du coup)	- Percuteur cassé - Cuvette de tir encrassée - Munition défectueuse	

### 3.2. GLISSIERE INCOMPLETEMENT FERMEE

Constatations	Causes probables	Remèdes
Cartouche incomplè- tement introduite	- Chambre sale - Cartouche déformée - Lèvres du chargeur déformées	<ul> <li>Nettoyer la chambre</li> <li>Changer de cartouche</li> <li>Changer de chargeur</li> </ul>
Etui vide dans la chambre Cartouche coincée Cartouche percutée	- Chambre sale - Extracteur usé ou cassé	- Nettoyer la chambre - Mettre l'arme en réparation

### CHAPITRE IV

#### 4.1. PERIODICITE

Le nettoyage de l'arme doit être effectué après chaque utilisation (tir, manœuvre, séance d'instruction, garde, ...).

De plus l'âme du canon doit rester graissée pendant le stockage.

### 4.2. INGREDIENTS A EMPLOYER

Ingrédient de nettoyage : Pétrole - Socosol C.

Ingrédient de graissage : S 758 (Break Free), XC 50 Ardrox, 0 158.

### 4.3. NETTOYAGE

2 Nettoyage du canon, séchage, graissage LOONS.COM

Graissage des parties de guidage (glissière, carcasse, verrou).

## CHAPITRE V ASSEMBLEUR DE STOCKAGE

Cette pièce se monte à la place du canon. elle permet de neutraliser l'arme en liant les différents éléments de cette dernière. Elle n'est cependant pas prévue pour manipuler l'arme dans des conditions normales d'emploi (armer de glissière). Si toutefois cette manœuvre se produisait, la glissière devra être retenue pour éviter son éjection vers l'avant.

### CHAPITRE VI MATRICULAGE

Le pistolet automatique MAS 9 G1 comporte 3 pièces matriculées :

- la carcasse,
- la glissière,
- le canon.