

**MINISTERE DE LA DEFENSE**

---

**SECTION TECHNIQUE  
DE L'ARMEE DE TERRE**

**MAT 1057**

**GUIDE TECHNIQUE**

---

**FUSIL D'ASSAUT MAS 5,56 MODELE F1**

**(FA – MAS 5,56 – F1)**

---

Approuvé par le chef d'état-major de l'armée de terre  
le 12 février 1979 sous le n° 320 /DEF/EMAT/ETUDES/1

Edition n°2

Date d'édition : 1980

## CHAPITRE 1 CARACTERISTIQUES

### 1.1. CARACTERISTIQUES GENERALES.

#### 1.1.1. Destination.

Arme individuelle automatique tirant coup par coup, par rafale (de 3 coups ou libre) et lançant les grenades à manchon de 22 mm.

#### 1.1.2. Munitions.

- Cartouches de 5,56 à balle ordinaire ou traceuse;
- cartouche de lancement sans balle pour le tir des grenades ;
- cartouche à balle plastique pour tir réduit;
- cartouche à blanc.

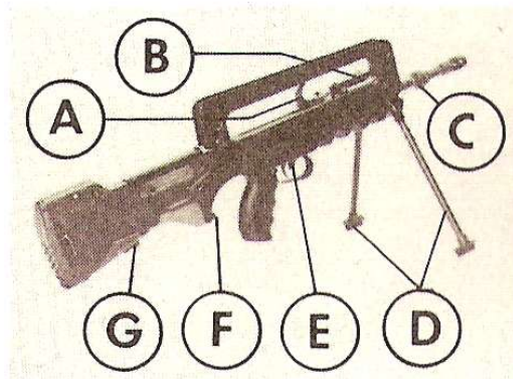
#### 1.1.3. Organisation.

Arme à action directe des gaz sur la culasse, possédant :

- 1 hausse unique de 300 m, réglable (cf. § 2.3);
- 1 levier sélecteur à 3 positions (Sûreté, 1 coup, Rafale);
- 1 bouton de limiteur à 2 positions (3 coups, 0 rafale libre) ;
- 1 manchon de 22 mm et 2 alidades de tirs - tendu et vertical -;
- 2 branches de bipied, repliables;
- 1 dispositif d'aide à la visée de nuit (cf. § 2.2.1.).

Le FA - MAS 5,56 - F1 est utilisable par un tireur droitier ou gaucher après adaptation du sens de l'éjection (cf. § 5.2.3.).

Il est approvisionné avec un chargeur de 25 cartouches ou un chargeur PCL (pour une cartouche de lancement).



- A - Levier d'armement .
- B - Alidade de tir vertical .
- C - Bague d'enfoncement de grenade.
- D - Branches de bipied.
- E - Levier sélecteur de tir.
- F - Poussoir de crochet de chargeur.
- G - Bouton de limiteur de rafale.

Fig. 1 - FA - MAS 5,56 - F1.

## 1.2. CARACTERISTIQUES NUMERIQUES.

Longueur totale (sans baïonnette)	0,76	m
Masse de l'arme nue	3,70	kg
Masse de l'arme en ordre de combat	4,30	kg
Masse d'un chargeur garni de 25 cartouches	0,45	kg

## 1.3. PERFORMANCES.

Portée pratique de combat	300	m
Vitesse initiale de la balle	950	m/s
Cadence théorique	environ 1000	coups/min
Cadence pratique en rafale	100	coups/min
Portée en tir tendu :		
- grenade AC 58 PAB F1	75	m
- grenade AP - AV 40 F1	100	m
Portée en tir vertical :		
- grenade AP - AV 40 F1	60 à 340	m
- grenade AP 34 Mle 52 M 60	70 à 400	m

## 1.4. LIMITES D'UTILISATION.

Ne pas consommer plus de quatre chargeurs en moins d'une minute.

## 1.5. REGLES DE SECURITE PROPRES AU FA - MAS 5,56 - F1.

### 1.5.1. Opérations de sécurité.

- Maintenir l'arme dans une direction non dangereuse,
- enlever le chargeur, si nécessaire,
- amener le levier d'armement à l'arrière, pour décharger,
- le cas échéant, récupérer la cartouche éjectée,
- inspecter la chambre, puis le canon,
- vérifier la bonne position de l'extracteur,
- abandonner le levier d'armement,
- désarmer en pressant la queue de détente,
- mettre le levier sélecteur de tir sur «S» (Sûreté).

### 1.5.2. Précautions à prendre.

- Ne pas placer la main à l'intérieur de la poignée garde-main en arrière ou à hauteur du levier d'armement.
- En tir réflexe à la hanche bien dégager la fenêtre d'éjection et ne pas être bras nu (risque de brûlure par les étuis éjectés).

## CHAPITRE II

### UTILISATION DANS LES CONDITIONS NORMALES

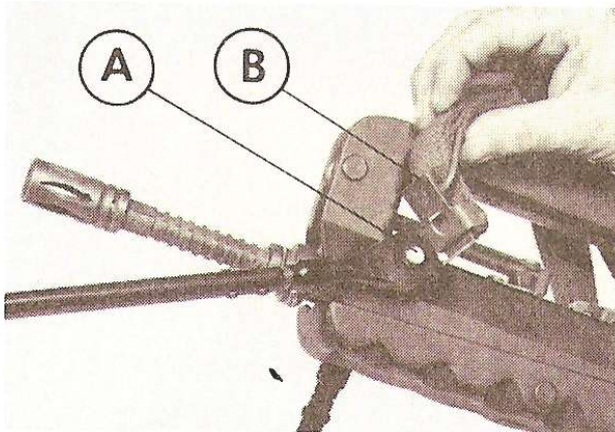
#### 2.1. OPERATIONS ET VERIFICATIONS PRELIMINAIRES.

Avant chaque manipulation ou tir, effectuer les opérations de sécurité (cf. § 1.5.1).

##### 2.1.1. Mise en œuvre des branches de bipied.

Tirer successivement les deux branches le long du fût vers l'arrière et faire pivoter vers le bas et le canon. **Ne jamais forcer.**

Pour les rabattre, les tirer vers le bas et les faire pivoter vers l'arrière. **Ne jamais forcer.**



A - Axe de fixation de branche de bipied.

B - Dispositif d'accrochages.

Fig. 2 - Pose du dispositif d'accrochages de la bretelle.

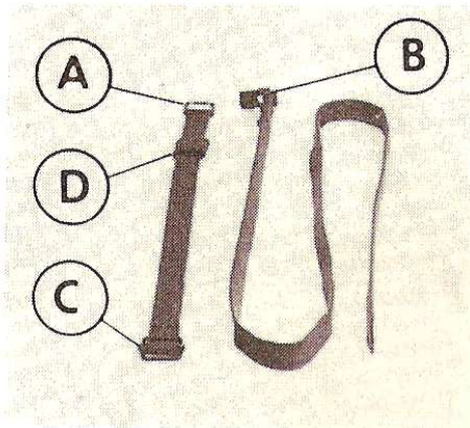
##### 2.1.2. Pose et adaptation de la bretelle.

La bretelle se monte du côté de l'appui-joue.

- Amener la branche de bipied choisie vers la bouche du canon,
- présenter le méplat du dispositif d'accrochages (B, fig. 2) en coïncidence avec celui de l'axe de fixation (A, fig. 2) de branche de bipied puis tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre,

- remettre en place la branche de bipied,
- passer la grande lanière dans la boucle coulissante (A, fig. 3) de la petite lanière puis dans la barrette de crosse et la replier,
- l'introduire dans la boucle à barrette (C, fig. 3) et le passant (D, fig. 3).

En position de tir, la boucle coulissante est décrochée.



- A - Boucle coulissante .
- B - Dispositif d'accrochage.
- C - Boucle à barrette.
- D - Passant.

Fig. 3 - Lanières de la bretelle.

#### 2.2.1. Tir à balle.

- Par bonne visibilité, les deux œillets sont verticaux;
- par faible luminosité, l'œilleton avant (de précision) est abattu; de nuit, les deux œillets sont abattus et le coulisseau de tir de nuit peut être mis en position haute, sur le support de guidon.
  - Engager un chargeur garni jusqu'à verrouillage,
  - amener le levier d'armement à l'arrière puis le lâcher en évitant de le raccompagner vers l'avant,
  - placer le levier sélecteur de tir sur 1 ou R,
  - si le levier sélecteur est sur R, pour obtenir une rafale limitée de 3 coups, placer le bouton de limiteur sur 3.

#### 2.2.2. Tir à la grenade à fusil.

- Vérifier que le bouton de limiteur est sur 0,
- approvisionner avec un chargeur :
  - normal pour les grenades avec piège à balle,
  - PCL pour les autres grenades.

##### 2.2.2.1 Tir vertical

- Orienter la fenêtre d'éjection vers le sol,

- tourner l'alidade de tir vertical vers l'objectif jusqu'à la position choisie ( $45^{\circ}$  ou  $74^{\circ}$ ),
- placer la bague d'enfoncement (C, fig. 1) juste au-dessus du chiffre repère donné par la table de tir de la grenade utilisée,
- placer l'arme, crosse à terre, en prenant la position couchée,
- enfoncer la grenade sur le manchon jusqu'à buter sur le renfort de la bague,
- dégoupiller la grenade, si nécessaire,
- armer,
- mettre le levier sélecteur sur 1.



Fig. 4 - Tir vertical.

L'arme est prête au tir.

#### 2.2.2.2. Tir tendu

- Mettre en position l'alidade de tir tendu,
- afficher le cran de mire choisi (75 ou 100 m),
- prendre la position de tir,
- le service de l'arme est alors analogue à celui du tir vertical.

### 2.3. REGLAGE DES ORGANES DE VISEE.

- Ceci nécessite de déposer la poignée garde-main (cf. § 5.2.1), avec:
- soit l'usage du dispositif optique de réglage F1 bis (cf. MAT 1858/1),
  - soit des tirs avec relevés des points moyens (cf. INF/301/3A, titre 1).

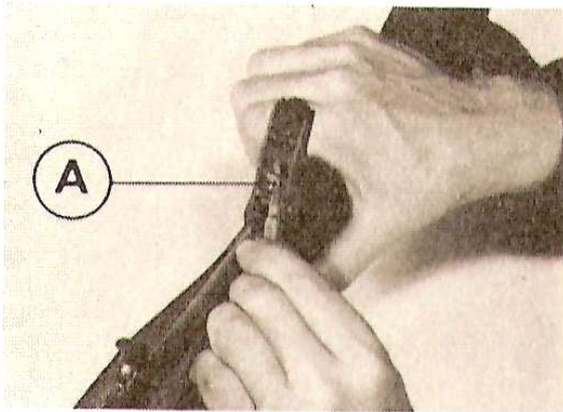
#### 2.3.1. Réglage du porte-œillets.

**TIR TROP BAS** : en abaissant l'index de la molette de réglage (A, fig. 5), tourner celle-ci pour faire apparaître un **CHIFFRE PLUS GRAND** (1 à 6).

#### 2.3.2. Réglage du guidon

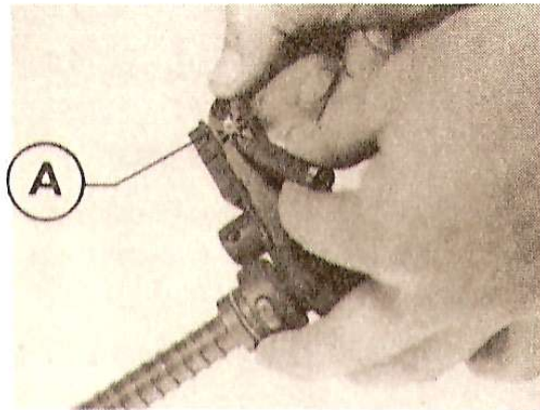
Presser avec un doigt le guidon vers la droite et tourner l'écrou de réglage (A, fig. 6) avec une pointe de cartouche.

**TIR TROP A DROITE** : tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (**VISSER**).



A - Molette de réglage.

Fig. 5 Réglage du porte-œillets .



A - Ecrou de réglage.

Fig. 6 - Réglage du guidon.

### 2.3.3. Valeur de la correction.

Un cran de correction fait varier le point moyen de 0,3 m (6 cm à 200 m).

## CHAPITRE III

### UTILISATION DANS DES CONDITIONS PARTICULIERES.

#### 3.1. BASSES TEMPERATURES.

Eviter l'humidité (givre) - lubrifier - pour le tir avec moufles tirer vers le bas et faire pivoter vers l'avant l'arcade de pontet. En cas de givrage, laisser le bouton de limiteur sur 0.

#### 3.2. BOUE - SABLE.

Protéger au mieux l'arme, ne laisser qu'une légère lubrification et nettoyer plus fréquemment.

#### 3.3. EAU DANS LE CANON.

Si de l'eau a pénétré dans le canon avant le tir, secouer l'arme, canon vers le bas et levier d'armement à l'arrière.

## CHAPITRE IV INCIDENTS DE FONCTIONNEMENT

### 4.1. CONDUITE A TENIR.

Si l'arme est particulièrement chaude et si le coup n'est pas parti, attendre 3 minutes avant de procéder aux opérations de sécurité (cf. § 1.5.1).

### 4.2. NON-DEPART DU COUP OU ARRET EN COURS DE TIR.

#### 4.2.1. Ensemble mobile complètement revenu vers l'avant.

CAUSE POSSIBLE	REMEDE
1 - Non introduction de cartouche - chargeur mal engagé - chargeur défectueux	- l'engager correctement, - le changer.
2 - Non percussion - cartouche défectueuse - percuteur défectueux	- la changer, - mettre en réparation.
3 - Déréglage de la détente	- mettre en réparation.

#### 4.2.2. Ensemble mobile non complètement revenu vers l'avant.

Lever d'armement non revenu complètement vers l'avant	- effectuer la totalité des opérations de sécurité (cf. § 1.5.1).
Non extraction de l'étui précédent	- chasser l'étui avec la baguette.
Cartouche butant sur la boîte de culasse	- vérifier les lèvres du chargeur.
Etui extrait, non éjecté et repris par la culasse dans son mouvement avant	- vérifier que l'appui-joue est monté du côté opposé à l'extracteur, si oui, vérifier l'éjecteur.

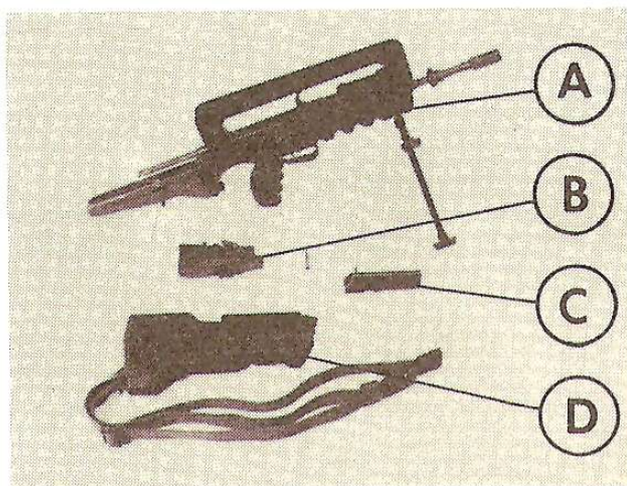
### 4.3. AUTRES INCIDENTS.

- Si l'arme tire coup par coup, levier sélecteur sur R, mettre en réparation,
- si l'arme tire des rafales non limitées à 3 coups, le bouton de limiteur étant sur 3, le levier sélecteur sur R, mettre en réparation.

## CHAPITRE V ENTRETIEN

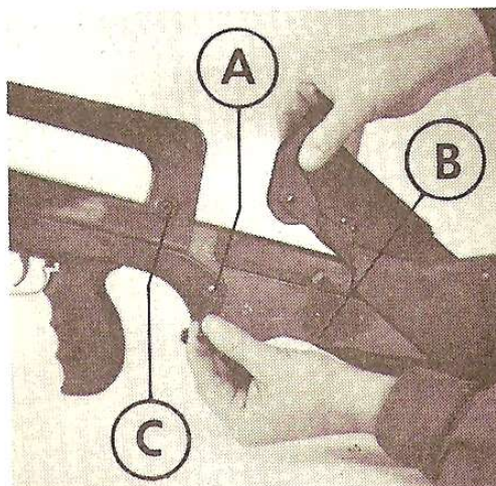
### 5.1. DEMONTAGE SOMMAIRE DE L'ARME.

Cette arme se démonte en quatre sous-ensembles (cf. fig. 7).



- A - Corps de fusil - poignée garde-main.
- B - Boîtier de mécanismes.
- C - Ensemble mobile.
- D - Crosse.

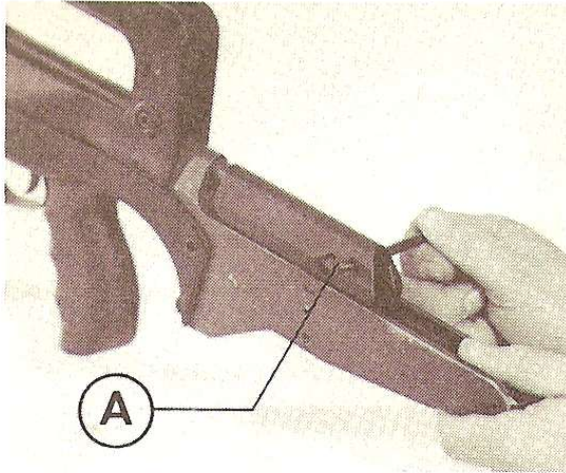
Fig. 7 - Arme démontée.



- A - Goupille d'assemblage de la poignée garde-main.
- B - Goupille d'assemblage de la crosse.
- C - Goupille d'assemblage du boîtier de mécanismes.

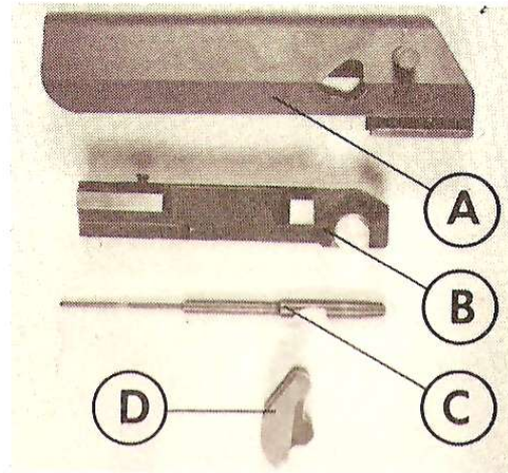
Fig. 8 - Dépose de la crosse.

- Décrocher la bretelle de la branche de bipied (cf. § 2.1.2),
- ôter la goupille d'assemblage (B, fig. 8) de la crosse,
- déposer la crosse de la boîte de culasse,
- pousser vers la droite la goupille d'assemblage (C, fig. 8) du boîtier de mécanismes (avec la goupille de crosse),
- déposer le boîtier de mécanismes,
- faire reculer le levier d'armement d'un centimètre environ,
- pousser vers la gauche la goupille de fixation (A, fig. 9) de la masse additionnelle (avec la goupille de crosse),



A - Goupille de fixation de la masse additionnelle.

Fig. 9 - Dégoupillage de l'ensemble mobile.



A - Masse additionnelle.

B - Culasse.

C - Percuteur.

D - Levier amplificateur d'inertie.

Fig. 10 - Ensemble mobile démonté.

- retirer par l'arrière l'ensemble mobile,
- séparer de la masse additionnelle (A, fig. 10), l'ensemble culasse (B, fig. 10), levier amplificateur d'inertie (D, fig. 10), percuteur (C, fig. 10),
- ôter le levier amplificateur d'inertie puis le percuteur de la culasse.

## 5.2. DEMONTAGES COMPLEMENTAIRES.

### 5.2.1. Dépose de la poignée garde-main.

Oter la goupille d'assemblage de la poignée garde-main, (A, fig. 8).

Séparer la poignée garde-main du fût en la poussant vers l'avant puis en l'écartant du canon.

### 5.2.2. Dépose d'une branche de bipied.

Faire pivoter la branche vers le canon pour amener sa semelle au-dessus du cache-flammes.

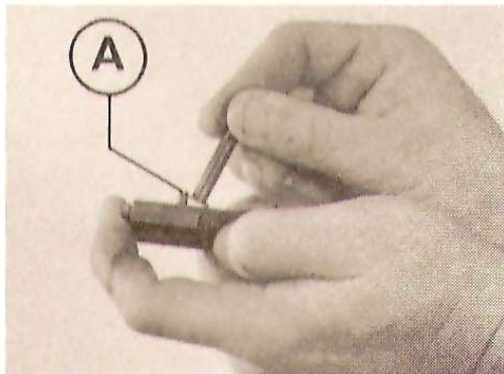
La déposer en l'écartant du fusil.

### 5.2.3. Adaptation au tireur du sens de l'éjection.

Une fois la culasse déposée, dégager le doigt de maintien (A, fig. 11) à l'aide de la goupille de crosse, tout en retenant, avec un doigt, la tête amovible dans son logement,

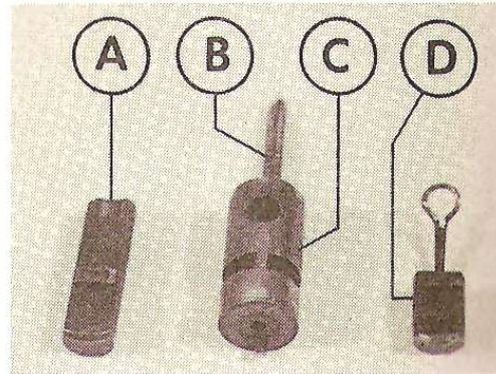
- sortir la tête amovible (C, fig. 12) (avec la goupille, si besoin est),
- permuter l'extracteur (D, fig. 12) et l'obturateur (A, fig. 12); (tireur droitier : éjection à droite, extracteur à droite),
- replacer la tête amovible dans la culasse en l'enfonçant à l'aide de la goupille de crosse pour comprimer le ressort d'éjecteur (B, fig. 12 ),
- remettre le doigt de maintien dans son logement (rainure à l'extérieur),
- déposer l'appui-joue en l'écartant de la crosse par le haut,
- reposer l'appui-joue sur l'autre fenêtre d'éjection de la crosse.

**NOTA** – Tout autre démontage par l'utilisateur est interdit. Les démontages complémentaires ne s'exécutent que sur ordre. Tout remontage de la tête amovible doit être contrôlé.



A - Doigt de maintien.

Fig. 11 - Démontage de la tête amovible.



A - Obturateur.

B - Ressort de l'éjecteur.

C - Tête amovible.

D - Extracteur.

Fig. 12 - Tête amovible démontée.

### 5.3. ENTRETIEN A LA CHARGE DE L'UTILISATEUR.

#### 5.3.1. Avant tir.

Passer un chiffon calibré sec dans le canon.

Lubrifier légèrement les pièces mobiles en cas de besoin.

#### 5.3.2. Après tir.

Enlever les résidus de combustion dans la chambre, le canon et sur les pièces mobiles. Lubrifier légèrement le canon.

#### 5.3.3. Nettoyage complet.

##### 5.3.3.1. Démontage sommaire.

Utiliser au besoin du pétrole ou du solvant XS. 70, sécher puis lubrifier le canon, la boîte de culasse et les parties mobiles. Pour nettoyer le boîtier de mécanismes, le tremper dans du pétrole, le laisser sécher puis le lubrifier.

##### 5.3.3.2. Démontages complémentaires.

Une fois par semaine d'utilisation, nettoyer la tête amovible de culasse et les parties internes de la poignée garde-main et du fût.

#### 5.3.4. Lubrification.

La burette d'O 158 placée dans la poignée-pistolet est réservée à la lubrification en zone opérationnelle. Dans les autres cas, employer l'O 158 (autrement conditionnée) ou l'O 192.

#### ATTENTION

- avant utilisation de la baguette démontable, s'assurer que tous les éléments, écouvillon ou fixe-chiffon sont vissés à fond,
- après utilisation, vérifier que rien n'obstrue le canon.

#### 5.3.5. Interdictions.

L'emploi de chiffons autres que calibrés est interdit pour l'entretien du canon. L'emploi d'abrasifs et de solvants chlorés (trichloréthylène, par exemple) est interdit.