

SECTION F — MÉCANIQUE; ÉCLAIRAGE; CHAUFFAGE; ARMEMENT; SAUTAGE

F41 ARMES

F41G APPAREILS DE VISÉE; POINTAGE (aspects optiques G02B)

- 1/00 Appareils de visée** (pour le tir indirect F41G 3/16; viseur de bombardement F41G 3/24)
- 1/01 • caractérisés par l'effet visuel créé par la superposition des formes géométriques du guidon et du cran de mire (F41G 1/42 a priorité) [5]
- 1/02 • Guidons
- 1/027 • • à lentille [5]
- 1/033 • • réglables [5]
- 1/04 • • Dispositifs de protection pour guidons
- 1/06 • Crans de mire
- 1/08 • • à lumière
- 1/10 • • à encoche
- 1/12 • • à ligne ou marque autre qu'une encoche
- 1/14 • • à lentille
- 1/16 • • Mécanismes de réglage des crans de mire; Montures des crans de mire
- 1/17 • • • Appareils de visée à éléments interchangeables, c. à d. jeux de plusieurs dispositifs de visée, disposés au choix sur la ligne de visée [5]
- 1/18 • • • Indicateurs de déclic avec détentes à ressort
- 1/20 • • • dégrossissage et précision
- 1/22 • • • Brides à friction
- 1/24 • • • crémaillère et pignon; levier; articulation
- 1/26 • • • vis
- 1/28 • • • cale; came; excentrique
- 1/30 • Appareils de visée à réflexion spécialement adaptés aux armes à feu individuelles ou aux pièces d'artillerie (appareils de visée à réflexion en général G02B)
- 1/32 • Appareils de visée de nuit, p.ex. luminescents
- 1/34 • • combinés à une source de lumière, p.ex. projecteur
- 1/35 • • • pour éclairer la cible [5]
- 1/36 • • • à une source de lumière infrarouge
- 1/38 • Appareils de visée télescopiques spécialement adaptés aux armes à feu individuelles ou aux pièces d'artillerie (appareils de visée télescopiques en général G02B); Leurs supports ou leurs montures
- 1/387 • • Montage des appareils de visée télescopiques sur les armes à feu individuelles [5]
- 1/393 • • Montage des appareils de visée télescopiques sur les pièces d'artillerie; Mécanismes pour transmettre les mouvements de l'appareil de visée au canon associé [5]
- 1/40 • Appareils de visée périscopiques spécialement adaptés aux armes à feu individuelles ou aux pièces d'artillerie (appareils de visée périscopiques en général G02B); Leurs supports ou leurs montures
- 1/41 • • Montage des appareils de visée périscopiques sur les armes à feu individuelles [5]
- 1/42 • Appareils de visée à tube; Montants de hausse
- 1/44 • Dispositifs de réglage à niveau à alcool, p.ex. pour corriger l'inclinaison
- 1/46 • pour utilisations particulières
- 1/467 • • pour le tir à l'arc [5]
- 1/473 • • pour l'indication de correction de vitesse ou de distance, p.ex. sur les fusils ou les fusils de chasse [5]
- 1/48 • • pour lancer des grenades au moyen de fusils
- 1/50 • • pour mortiers de tranchée
- 1/52 • • pour fusils ou fusils de chasse ayant deux ou plusieurs canons, ou adaptés pour tirer différentes sortes de munitions, p.ex. balle ou plombs
- 1/54 • Dispositifs pour essais ou vérifications
- 3/00 Dispositifs de pointage** (dispositifs de visée F41G 1/00; détermination de la direction, de la distance ou de la vitesse utilisant des ondes radio ou d'autres ondes G01S; calculateurs G06; antennes H01Q)
- 3/02 • utilisant une ligne de visée indépendante, p.ex. télépointeur
- 3/04 • pour la dispersion du tir d'une batterie
- 3/06 • avec télémètre (télémètres en soi G01C)
- 3/08 • avec correcteurs de vitesse, direction, température, pression ou humidité de l'atmosphère (métrologie G01)
- 3/10 • avec correcteurs d'inclinaison des tourillons
- 3/12 • avec correcteurs de vitesse initiale ou de température de la poudre
- 3/14 • Dispositifs de tir indirect
- 3/16 • • Dispositifs de visée adaptés pour le pointage indirect
- 3/18 • • Dispositifs à cible auxiliaire adaptés pour le tir indirect
- 3/20 • • spécialement adaptés pour l'artillerie de montagne
- 3/22 • pour armes montées sur véhicule, p.ex. sur un avion
- 3/24 • • Viseurs de bombardement
- 3/26 • Appareils d'instruction ou d'entraînement pour le pointage
- 3/28 • • Appareils à échelle réduite (modèles ou cartes en relief G09B)
- 3/30 • • Appareils pour "bien pointé" des canons
- 3/32 • Dispositifs pour essais ou pour vérifications
- 5/00 Systèmes de commande de pointage en hauteur et en direction pour canons** (supports d'armes à feu permettant le pointage en hauteur ou en direction, p.ex. affûts, F41A 27/00; calculateurs G06)
- 5/02 • n'utilisant que des moyens mécaniques pour la commande à distance
- 5/04 • utilisant des moyens hydrauliques pour la commande à distance
- 5/06 • utilisant des moyens électriques pour la commande à distance
- 5/08 • Systèmes au sol de poursuite des cibles aériennes
- 5/12 • par action acoustique

F41G

- 5/14 • pour canons montés sur véhicules
- 5/16 • • à commande gyroscopique
- 5/18 • • Systèmes de poursuite pour canons montés sur avion
- 5/20 • • pour canons sur les navires
- 5/22 • • • compensant le roulis ou le tangage
- 5/24 • • pour canons sur chars de combat
- 5/26 • Appareils pour essais ou vérifications
- 7/00 Systèmes de commande de guidage pour missiles autopropulsés** (commandes de vol B64C, G05D 1/00; projectiles autopropulsés ou missiles comportant des systèmes de commande uniquement installés à bord F42B 15/01; torpilles-roquettes F42B 17/00; torpilles marines ou mines marines ayant des moyens de propulsion autonomes F42B 19/00; localisation en utilisant des ondes radio ou d'autres ondes G01S; sous l'aspect calculateur G06)
- 7/20 • basés sur une observation permanente de la position de la cible [3]

- 7/22 • • Systèmes autodirecteurs [3]
- 7/24 • • Systèmes de guidage sur faisceau directeur (balises à faisceau de balayage conique à cet effet G01S 1/42) [3]
- 7/26 • • • Systèmes de guidage optique [3]
- 7/28 • • • Systèmes de guidage radio [3]
- 7/30 • • Systèmes de guidage à liaison de commande [3]
- 7/32 • • • pour les missiles guidés par fil [3]
- 7/34 • basés sur des données prédéterminées de la position de la cible [3]
- 7/36 • • utilisant des références inertielles [3]
- 9/00 Systèmes de commande des missiles ou projectiles, non prévus ailleurs**
- 9/02 • pour le bombardement (viseurs de bombardement F41G 3/24)
- 11/00 Parties constitutives des appareils de pointage ou de visée; Accessoires**