

Aide de jeu pour Mega 5e Paradigme - Armes à feu classiques et protections

Armes de Poing	0 AV	1 AV	2 AV	3 AV	4 AV	Portée Courte (Diff 2)	Portée Moyenne (Diff 4)	Portée Longue (Diff 6)
Pistolet à poudre ancien	1	3	7	10	H 14	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 50 m
Colt Peacemaker	2	4	8	12	H 16	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 50 m
Webley	2	4	8	12	H 16	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 50 m
Mauser C96	2	4	8	12	H 16	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 300 m
Luger P08	2	4	8	12	H 16	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 40 m
Colt 45	2	4	8	12	H 16	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 50 m
Revolver 357 Magnum	2	5	9	14	H 18	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 200 m
Fusils								
Ithaca M37	2	5	9	14	H 18	moins de 5 m	5 - 10 m	jusqu'à 20 m
Dragunov Sniper	2	5	9	14	H 18	moins de 50 m	50 - 400 m	jusqu'à 1200 m
Arbalète moderne	2	3	7	11	H 15	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 200m
Pistolet-Mitrailleur								
Thompson	2	4	8	12	H 16	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 200m
Sten	2	4	8	12	H 16	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 200m
Ingram	2	4	8	12	H 16	moins de 10 m	10 - 15 m	jusqu'à 50m
UZI	2	4	8	12	H 16	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 200m
Fusil d'Assaut								
AKM	2	5	9	14	H 18	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 300m
M16	2	5	9	14	H 18	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 400m
Enfield XL70E3	2	5	9	14	H 18	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 600m
Mitrailleuse								
M60	2	5	9	14	H 18	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 1000 m
Browning M1919A4	2	5	9	14	H 18	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 1000 m
12,7	4	7	12	16	H 22	moins de 10 m	10 - 25 m	jusqu'à 1000 m

Tir Localisé : avec un Malus de -4Rg, le tireur va viser une partie découverte de sa cible, et automatiquement gagner +2Av en cas de réussite.

Tir enchaîné : page 67, une option signale que certaines armes pouvant tirer deux fois par Round, le 2eme tir est à -4Rg, et changer de cible coûte -4Rg... On peut aussi à la place, dans le cas où le tireur annonce qu'il va tirer deux fois sur la même cible, avoir les deux tir consécutifs à -2Rg.

Tir en rafale : les armes automatiques comme les pistolets mitrailleurs, les fusils d'assaut ou les mitrailleuses permettent d'arroser de balles une cible ou de balayer une zone pour tenter de toucher plusieurs cibles. Le tir se fait avec un malus de -4Rg, à cause du recul et du fait que le canon se relève, mais si le test de tir est réussi, les dégâts sont doublés. Et soit sur une seule cible ou répartie sur différentes cibles (si elles sont proches, 2 mètres maxi)

Tir de saturation : le tireur effectue un tir de barrage avec une arme automatique tirant par rafale, il vise une zone et pas directement des adversaires, le but recherché étant surtout de maintenir les adversaires à distance. Néanmoins si un adversaire souhaite passer outre cette zone, cela donne lieu à un Test en Opposition (page 62) entre le talent de Tir du mitrailleur et l'esquive de l'adversaire. Chaque adversaire qui échoue, prend des dégâts (les AV sont calculés sur la différence avec le résultat du perdant) et est forcé de reculer et se remettre à couvert.



Le **Colt Single Action Army (SAA)**, ou **Colt Peacemaker** (le pacificateur), est un revolver à simple action et un barillet de 6 cartouches. Il a été développé pour la cavalerie des États-Unis par la société Colt en 1872 et adopté par l'armée américaine en 1873 au calibre .45 Long Colt. C'était peut-être l'arme la plus répandue dans le Far West américain, coûtant à l'époque 13 dollars pièce, prix facturé à l'armée, sur le marché civil, le prix était de 17 \$ en 1875 et de 16 \$ en 1897. Cette arme a été fabriquée jusqu'en 1941.



Les revolvers Webley & Scott Mark I à V en calibre .455 Webley furent réglementaires dans la British Army de 1887 à 1915. Le Mk VI leur succéda de 1915 à 1947.

De 1887 à 1915, les revolvers d'ordonnance Mk I-VI ont connu la Guerre des Boers, la Révolte des Boxers et la Grande Guerre. Fabriqué à 300000 exemplaires par Webley entre 1915 et 1921 puis par l'Arsenal royal d'Enfield, le gros Mk VI a été largement utilisé par la Grande-Bretagne, la Nouvelle-Zélande, l'Australie et l'Afrique du Sud durant la Seconde Guerre mondiale et jusqu'à la fin des années 1950. Il fut alors remplacé par le Browning Hi-Power. Il constitua l'arme de service de nombreux officiers et policiers des pays du Commonwealth, les FFI, FFL et l'IRA.



Le Mauser C96 est un pistolet semi-automatique allemand développé à partir de la fin du XIXe siècle dont la production se poursuivra jusqu'en 1938.

Le Mauser C96 standard est conçu avec un magasin fixe de 10 cartouches (quel que soit le calibre). Des modèles seront également développés avec des capacités de 6 coups afin de rendre l'arme plus maniable. Ce choix, conforme au mode d'alimentation des fusils de la marque, alourdit inutilement l'arme et la déséquilibre. Que ce soit en 6 ou 20 coups, ce sont généralement des armes issues des premières productions (avant 1910). L'étui-crosse permet de transformer ce pistolet semi-automatique en petite carabine.



Le Luger Parabellum est l'un des tout premiers pistolets semi-automatiques et sans doute le premier ayant connu une large diffusion. Il fut fabriqué par la Deutsche Waffen und Munitionsfabriken de 1900 à 1942, fabrication reprise dans les années 1970 par Mauser.

Le modèle standard de l'armée allemande est adopté sous le nom de P08 correspondant au modèle de 1908 chamberé en 9 mm Parabellum et doté d'un canon de 10,2 cm (simplifié en 1914 devenant le P08/14). Le modèle produit pour la marine (de 1904 à 1918) a un canon de 15,2 cm, 20,3 cm pour celui destiné aux artilleurs. Les modèles commerciaux présentent des canons s'échelonnant de 9,8 à 35 cm pour une version carabine munie d'une crosse détachable.

Le Luger Parabellum, s'il était une arme confortable, précise (dans la limite de la précision d'une arme dépourvue d'instruments de visée réglables) et relativement fiable pour son époque, restait cher à produire et capricieux en comparaison des modèles développés à sa suite, tels le Browning Hi-Power ou le P38.



Le M1911 (aussi appelé Automatic Colt Pistol (ou Colt 45)) a été le pistolet des Forces armées des États-Unis pendant 74 ans, de 1911 à 1985. Les modèles civils et la plupart des modèles livrés aux forces américaines étaient fabriqués par la Colt's Patent Fire Arms Manufacturing Company, à Hartford, dans le Connecticut. Le Model M1911 était l'arme d'ordonnance de l'Armée américaine pendant la Première Guerre mondiale, il est alors fabriqué par la Colt's Patent Fire Arms Manufacturing Company, la Remington-UMC, la Springfield Armory et la North American Arms Company. Particulièrement robuste et fiable dès sa première version, il est modernisé en 1926, devenant le M1911A1.



Le Colt Python 357 Magnum est un célèbre modèle de revolver créé par la firme américaine Colt's Manufacturing Company. Le Colt Python a été présenté par la compagnie de Colt en 1955. Il était disponible dans différentes longueurs de canon, appropriées à la défense personnelle (2, 5 et 4 pouces), aux services de police et de sécurité (4 et 6 pouces), à la chasse et au tir sportif (de 6, 8 et 10 pouces selon les variantes). La finition du Colt Python est luxueuse et son mécanisme, bien que critiqué parfois par certains spécialistes, est particulièrement soigné.



Le MAC-10 (Military Armament Corporation Modèle 10, officiellement le M-10) est un pistolet-mitrailleur compact américain, développé par Gordon Ingram en 1964. Il est chamberé en .45 ACP ou en 9 mm. Un silencieux a été conçu par Sionics pour le MAC-10, qui non seulement diminue le bruit créé, mais facilite le contrôle de l'arme en tir automatique (bien qu'il rende l'arme moins compacte et discrète).

Il s'agit d'une arme très compacte et simple à haute cadence de tir qui a connu un certain succès auprès des unités antiterroristes, notamment pour les assauts dans les avions où sa compacité, sa puissance de feu et la perforation réduite de certaines de ses munitions sont particulièrement adaptés. Le MAC, avec sa silhouette courte parfaitement parallélépipédique, entra dans la légende à la télévision et au cinéma (et aussi dans les jeux vidéo d'action), le plus souvent dans les mains des méchants. Cette notoriété ne fut néanmoins pas synonyme d'un important succès commercial, faute de clientèle militaire suffisante.

Cette arme permet le tir automatique ou au coup par coup, et est dotée d'un mécanisme actionné par le recul, le tir étant effectué culasse ouverte. Elle est équipée d'une crosse d'épaule de petite taille, insuffisante pour permettre un tir stable et confortable, et d'une sangle à l'avant de l'arme qui remplit médiocrement le rôle de seconde poignée frontale. Tous ces facteurs contribuent à rendre l'arme très difficilement contrôlable en l'absence d'un entraînement adapté. Sa portée pratique n'excède donc guère 25 mètres.



L'Uzi est un pistolet-mitrailleur israélien produit à plus de 10 millions d'exemplaires dans toutes ses versions¹.

Développé par Uziel Gal (en) (1923-2002) à partir de 1948 en Israël, il est produit par les Israel Military Industries (IMI). L'Uzi a été le premier pistolet-mitrailleur moderne à connaître une très importante diffusion puisqu'il a été adopté par une cinquantaine de pays pour équiper leurs forces armées et leurs services de police. Cette arme semble être également populaire auprès des mafias et des gangs, favorisant ses apparitions dans les mains des gangsters dans la fiction



Le XL70E3 était un prototype de fusil d'assaut conçu par RSAF Enfield.

Le XL70E3 était une amélioration du fusil XL64 IW, re-chamberé pour des munition de 5,56 afin de répondre aux besoins de l'OTAN. Comme le XL64, il ressemblait beaucoup au fusil AR-18 de Sterling. En fait, Enfield a utilisé les AR-18 de Sterling pour créer les premiers prototypes du XL70E3, ce qui a provoqué des accusations selon lesquelles Enfield aurait copié Sterling. Néanmoins, le XL70E3 a eu plus de succès que le XL64, mais il aurait mal fonctionné dans certaines conditions. Des améliorations ont donc été apportées au fusil SA80, le fusil de service britannique.

Une variante de mitrailleuse légère, la XL73E2, a également été prototypée, mais comme la XL70E3, elle a dû être améliorée pour devenir plus tard une arme de soutien légère L86.



Le fusil à pompe Ithaca Modèle 37 a été créé par John Browning et John Pedersen, il est produit par l'Ithaca Gun Company depuis 1937. Il se distingue de l'immense majorité des fusils à pompe par l'éjection des cartouches tirées par le dessous de l'arme au lieu de la classique chambre d'éjection

placée à droite du fusil. L'Ithaca 37 est en conséquence souvent utilisé par les gauchers qui n'ont pas à craindre le passage des cartouches brûlantes devant leur visage quand ils épaulent le fusil à gauche.

Autre particularité, à l'instar du Winchester M1897, l'Ithaca 37 permet le *slamfire*. Dès lors que la détente reste pressée, l'action de la pompe déclenche immédiatement un nouveau tir quand la munition est chargée. Cela permet un tir plus rapide qui offre aujourd'hui encore une place importante à l'Ithaca 37 dans les compétitions américaines de tir de vitesse.



Le SVD (« fusil de précision Dragounov ») est un fusil de précision russe adopté par l'URSS en 1963 pour équiper ses snipers .

Conçu par Ievgueni Dragounov (1920-1991), il est au fusil de précision ce que l'AK-47 est au fusil d'assaut : son représentant le plus répandu, principalement dans les pays d'Europe de l'Est, d'Afrique et du Moyen-Orient, dont il est souvent encore le fusil de précision standard des forces armées, mais aussi des guérillas et groupes rebelles locaux.



Le Thompson est un pistolet-mitrailleur américain créé par John T. Thompson et utilisé par les alliés pendant la Seconde Guerre mondiale. Elle est chargée pour la cartouche .45 ACP. Elle dispose du mode semi-automatique ou automatique. John T. Thompson fonda l'Auto Ordnance Corporation en 1916. Cette entreprise fut financée par Thomas Fortune Ryan, Thompson décida de développer un pistolet-mitrailleur dans le calibre .45 ACP du pistolet Colt M1911. Le premier exemplaire de la Thompson fut construit en 1917, la première série de 40 pièces entre 1918 et 1919, la production industrielle débuta en 1921. L'arme fut utilisée par la IRA (Irish Republican Army), la pègre, des industriels, la police et le FBI pendant la prohibition où elle était plus connue sous le nom de "Tommy Gun", "Chicago Typewriter", "Chicago Piano", "Chicago Style" ou "The Chopper". Le pistolet-mitrailleur Thompson fut massivement utilisé dans des versions modifiées et simplifiées pendant la Seconde Guerre mondiale, puis durant la guerre de Corée.

Le P.-M. Thompson fut massivement utilisé dans des versions modifiées et simplifiées pendant la Seconde Guerre mondiale, puis durant la guerre de Corée.



Le Sten est un pistolet-mitrailleur britannique des années 1940. Il a marqué l'imaginaire collectif par sa forme caractéristique due au chargeur en position latérale. Sa rusticité, son maniement aisé et son parachutage aux mouvements de résistance à la fin du conflit en ont fait le symbole de la lutte armée de la Résistance européenne durant la Seconde Guerre mondiale.

Le P.-M. Sten a surtout été employé par les troupes de l'Empire britannique (Britanniques, Canadiens, Australiens, Néo-Zélandais, etc.). Il a été particulièrement apprécié des commandos qui avaient besoin d'une arme compacte à grande puissance et cadence de tir à courte distance. Même les commandos allemands préféraient souvent un Sten de prise à leur lourd MP40 pourtant plus fiable.

Facile à démonter et à entretenir, pouvant être aisément dissimulé, d'un emploi très simple, il a également été très répandu dans les mouvements de résistance européens, en particulier dans les maquis, grâce aux parachutages britanniques. Ces derniers étant souvent interceptés, le P.-M. Sten a aussi été utilisé par l'adversaire, notamment par ses auxiliaires comme les francs-gardes permanents de la Milice française que l'occupant ne voulait pas équiper d'armes allemandes.



L'AKM est la version en tôle emboutie de l'AK-47 afin d'en réduire les coûts de production. Il a remplacé son prédécesseur dans l'Armée rouge puis dans celles des pays du Pacte de Varsovie. Produit massivement, il représente l'essentiel des Kalachnikov utilisés dans le monde. Les médias confondent souvent AK-47 et AKM.



Le M16 est le fusil d'assaut standard de l'armée américaine. Actuellement l'U.S. Army utilise la version A4. Il est utilisé dans plus de 81 pays.



elle était encrassée. Ce défaut était aggravé par la complexité de son entretien.

La M60, produite à l'origine par Saco Defense, fut la mitrailleuse polyvalente standard des forces armées des États-Unis à partir de 1957 ; elle fut notamment utilisée au Viêt Nam, où elle fut surnommée « The Pig » (le cochon). Malgré sa notoriété au sein du grand public, en raison de la couverture médiatique de la guerre du Viêt Nam et des films de guerre, ses nombreux défauts ont mené à son remplacement par la FN MAG. La M60 était d'abord une arme peu fiable, surtout quand



La mitrailleuse Browning 1919 (en anglais : « M1919 Browning Machine Gun »), aussi parfois simplement désignée Browning M1919, a été la mitrailleuse légère de l'infanterie de l'US Army et une mitrailleuse des avions de l'USAF qui fut utilisée en grand nombre des années 1920 au début des années 1960, où, dans un souci de standardisation sur le calibre 7,62 OTAN, la nouvelle M60 l'a remplacée.



La Browning M2 est une mitrailleuse lourde chamberée en 12,7 × 99 mm, une munition également connue sous le nom de .50 BMG.

La conception de la M2 remonte à la fin de la Première Guerre mondiale. Elle est le fruit du travail de John Moses Browning et montre une longévité peu commune. Elle connaît un grand nombre de désignations et constitue la principale arme chamberant la puissante munition de 12,7 mm qui est un standard de l'OTAN.

La mitrailleuse M2 offrit un avantage sensible aux Alliés pendant la Seconde Guerre mondiale. Elle était suffisamment puissante pour défaire nombre de blindés légers allemands qui, eux, étaient équipés de mitrailleuses moyennes, incapables d'en faire autant et de canons automatiques, certes plus puissants que la munition de la M2, mais aussi beaucoup plus rares et beaucoup plus coûteux.

À l'inverse, en matière de combat aérien, pour des motifs logistiques, la M2 était l'armement standard des chasseurs américains, terrestres ou embarqués, jusqu'à la fin de la Seconde Guerre mondiale. Dès 1940, les autres nations mettaient généralement en œuvre au moins un, voire plusieurs canons automatiques de 20 mm ou de plus gros calibre à bord de leurs chasseurs. De ce fait, vers la fin du conflit, les

Protection	protège contre...						
	Bonus DEF						
	chocs	Lame	Balle	Feu / flamme	Froid	Acide	Rayon
Texlar	-	+1	+1	-	-	+3	+2
Gants isolants	-	+1	-	+2	+1	+1	-
Casquette semi-rigide	+1	+1	-	-	-	-	-
Rangers renforcées	+1	+1	+1	+1	+1	+1	-
Veste cuir épais	+1	+2	-	-	+1	+1	+1
Cuir, peau animale	-	+1	-	+1	1	+1	+1
Cuir bouilli	-	+2	-	+1	-	+1	+2
Cotte de maille	-	+4	+2	-	-	-	-
Armure de bande	+1	+5	+5	+1	-	+1	+1
Armure de plaques	+2	+7	+3	+1	-	+1	+1
Armure de bois	-	+2	+2	-	+1	+2	+2
Gilet pare balles	+3	+5	+15	-	-	+2	-
Bouclier en bois	+2	+5	+3	-	+3	+3	+2
Bouclier en cuir ou peau	+1	+2	-	+1	-	+1	-
Bouclier en métal	+2	+6	+4	+1	-	+1	+1
Casque en fer	+1	+2	+2	-	-	+1	+1
Casque de moto	+2	+1	+2	-	+3	+2	+1
Armure spatiale	+3	+5	+10	+3	+5	+5	-