

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 143 (1998)
Heft: 12

Artikel: Eurosatory 1998 : SIG Arms : efficacité reconnue dans le domaine des armes de poing et d'épaule
Autor: Curtenaz, Sylvain
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-345944>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Eurosatory 1998

SIG Arms: Efficacité reconnue dans le domaine des armes de poing et d'épaule

SIG Swiss Industrial Company Holding Ltd. (<http://www.sig.ch>) avait pris le chemin du Bourget avec deux de ses divisions, SIG Positec, active dans le domaine de l'automatisation, et SIG Arms. L'entreprise s'est restructurée début 1998, dans le dessein de mieux asseoir sa position économique et garantir les quelques 7000 emplois qu'elle fournit de par le monde.



①



②



③

1. P 232: un petit air de Walther! (Photo: SIG Arms)/ 2. sig pro™ (Photo: SIG Arms)/ 3: SIG Commando, l'arme des opérations spéciales et des forces de l'ordre (Photo: SIG Arms).

■ Cap Sylvain Curtenaz

SIG Arms, l'ancienne «Division armes légères», comprend deux unités: «Chasse et Sports» et «Défense et Sécurité».

La qualité des produits SIG Arms n'est plus à vanter, et est largement reconnue. Nombre de corps de police, de forces spéciales ou de sécurité, d'unités militaires utilisent des armes SIG. Des contrôles précis sur la chaîne de montage, des tests effectués avec chaque arme, d'autres tests effectués avec une arme sur dix dans chaque lot garantissent la qualité.

En plus des armes, SIG commercialise également des accessoires. Son alliance avec le fabricant de holsters et ceintures Safariland élargit encore son offre. On pouvait notamment voir cette année le LAS/TAC SIG (Laser and Tactical Light System), un montage rigide en aluminium recouvert de Téflon permettant l'installation sous l'arme d'un désignateur laser ou d'une lampe.

Quant aux armes, SIG présentait le P 232, pistolet de poids et d'encombrement réduits en calibres 9 mm court ou 7.65 mm Browning. Le poids de l'arme vide, avec chargeur, varie entre 500 et 650 grammes, selon le modèle qui fait

bien sûr appel au système à double action propre aux pistolets SIG.

Le marché américain est friand des produits de la firme de Neuhausen. Il n'y a donc pas lieu de s'étonner que le dernier-né de la famille, le SIG pro™, soit d'abord livrable dans les calibres .357 SIG et .40 S & W. Avec ce pistolet, SIG Arms fait son entrée dans le club des producteurs d'armes à poignée de pistolet en polymère. Outre le gain de poids et la facilité d'entretien, une telle poignée offre aussi une meilleure prise en main. De plus, SIG a pensé «modulaire», c'est-à-dire que les plaquettes de poignée existent en

diverses grandeurs et sont interchangeables.

L'arme intègre également un rail permettant l'installation de divers accessoires sous le canon. Quant au passage de DA/SA en DAO, cela est rendu possible par l'échange du bloc de détente. L'arme peut donc être adaptée aux besoins, non seulement du client, mais aussi aux caractéristiques de chaque utilisateur. Enfin, la conception du *SIG pro*TM se veut étanche à l'intrusion de corps étrangers. Une version en 9 mm devrait être disponible courant 1999.

La famille des fusils d'assaut s'est, elle aussi, élargie. Ces fusils sont également appréciés par les forces de l'ordre; c'est pour elles qu'est né le *SG 552 Commando*. L'arme fonctionne selon le même principe que le *Fusil d'assaut 90*, et sa précision est garantie jusqu'à 300

Données techniques du « SIG proTM »

Calibre	.40 S & W	.357 SIG	9 mm Para
Longueur hors tout	187 mm		
Hauteur hors tout	144 mm		
Largeur hors tout	34 mm		
Longueur du canon	98 mm		
Pas des rayures	380 mm	406 mm	250 mm
Nombre de rayures	6		
Ligne de mire	150 mm		
Poids sans chargeur	790 gr		
Poids du chargeur vide	95 gr		
Résistance de détente	DA : 45-60 N/SA 20-35 N		
Capacité du chargeur	12	12	13/15

Données techniques du « Sig Commando/ Sig SG 552 »

Calibre	5.56 x 45
Longueur totale	730 mm
Longueur avec crosse rabattue	504 mm
Longueur du canon	226 mm
Longueur du pas des rayures	10"
Nombre de rayures	6
Longueur de mire	360 mm
V°	725 m/s
Poids de l'arme	3,2 kg

mètres. Après le *SG 551 SWAT*, SIG Arms est encore parvenue à raccourcir et à alléger son modèle de fusil. Un produit intéressant, qui devrait facilement trouver preneur, compte tenu de la menace représentée par les gilets pare-balles de plus en plus portés par les délinquants.

S. Cz.
(juillet 1998)