



# SOLUTIONS DE **SECURITÉ**

**FORCES DE L'ORDRE  
AGENCES DE SÉCURITÉ**

Catalogue produits et services

**FN** 



# TABLE DES MATIÈRES

<b>MOYENS DE FORCE INTERMÉDIAIRE</b>	<b>11</b>	<b>FUSILS À CANON LISSE</b>	<b>37</b>
• FN 303® MK2	12	• WINCHESTER® SXP™	38
• FN 303® TACTICAL	13	• WINCHESTER® SX4™	39
• FN SMART PROTECTOR® 303T	14		
• PROJECTILES FN 303®	15	<b>AIDES À LA VISÉE</b>	<b>41</b>
		• FN ELITY®	42
<b>ARMES DE POING</b>	<b>17</b>	• FN® FCU MK3	43
• FN HIPER®	19		
• FN® 509	20	<b>ENTRAÎNEMENT</b>	<b>45</b>
• FN FIVE-SEVEN® MK3	21	• MODÈLES PRACTICE, TRAINING ET CUTAWAY	47
		• FN VICTOR® T	49
<b>PISTOLETS-MITRAILLEURS</b>	<b>23</b>		
• FN P90® TACTICAL	25	<b>COMPTEURS DE COUPS ET SYSTÈMES D'IDENTIFICATION ÉLECTRONIQUE</b>	<b>51</b>
		• FN SMARTCORE®	52
<b>CARABINES ET FUSILS</b>	<b>27</b>	• TAG RFID	53
• FN SCAR® SC	28	<b>MUNITIONS</b>	<b>55</b>
• FN SCAR® L MK2	30	• 5,7 X 28 MM OTAN	55
• FN SCAR® H MK2	31		
		<b>SERVICES À 360 DEGRÉS</b>	<b>59</b>
<b>FUSILS DE PRÉCISION</b>	<b>33</b>		
• FN SCAR® H PR MK2	35		
• FN SCAR® H TPR MK2	35		



# NOTRE RÉPUTATION S'EST FORGÉE SUR L'INGÉNIOSITÉ ET UNE FIABILITÉ SANS FAILLE.

**Depuis plus de 135 ans, FN façonne l'avenir en s'appuyant sur son héritage de savoir-faire, d'expertise et d'innovation.**

Grâce à une collaboration étroite avec nos clients et à un engagement qualité constant, nos solutions incarnent l'excellence et un esprit visionnaire.

De la phase de conception initiale au développement, puis à la fabrication, nos équipements et systèmes sont conçus pour offrir des performances optimales et une précision absolue.

Au fil des années, nous avons établi la norme mondiale en matière d'armes et de munitions de petit calibre, en fournissant des solutions d'ingénierie de précision, reconnues et adoptées par les militaires et les forces de l'ordre du monde entier.

Dans les domaines de la défense comme de la sécurité, nous relevons les défis opérationnels les plus difficiles, en nous adaptant en permanence aux environnements complexes dans lesquels opèrent nos clients et partenaires, renforçant ainsi leur confiance, génération après génération.





# Design differently.

## **Nous sommes des concepteurs d'armement léger.**

Ce qui nous distingue, c'est une approche visionnaire qui redéfinit notre manière d'innover et de concevoir. En associant une expertise pointue à un esprit entrepreneurial audacieux, nous repoussons les limites conventionnelles pour créer des solutions aussi avant-gardistes qu'efficaces.

Nous visons le progrès, en anticipant et en relevant les défis de demain en matière de défense et de sécurité. Nous nous engageons à rester le partenaire fiable et digne de confiance que nous sommes depuis toujours.





## LA RÉFÉRENCE QUAND VOTRE SÉCURITÉ EST EN JEU.

Depuis plus de 135 ans, FN établit la norme mondiale en matière d'armes et de munitions de petit calibre, en fournissant des solutions d'ingénierie de précision, reconnues et adoptées par les forces de l'ordre, les agences de sécurité et les unités spéciales du monde entier.

Nous proposons une large gamme de solutions adaptées aux besoins de nos clients partenaires : moyens de force intermédiaire (également appelés systèmes à létalité réduite), pistolets, pistolets-mitrailleurs, carabines, fusils, fusils de précision, fusils à canon lisse, aides à la visée, systèmes d'entraînement, munitions, accessoires et services connexes haut de gamme.

Nos solutions sont toutes conçues dans un souci constant d'innovation, de performance, de sécurité et de simplicité d'utilisation, afin de satisfaire au niveau d'exigence de celles et ceux qui servent et nous protègent.

FN maintient sa réputation de qualité et de fiabilité par une innovation continue et des normes de fabrication rigoureuses, pour fournir des solutions éprouvées et reconnues à l'échelle mondiale.



## MOYENS DE FORCE INTERMÉDIAIRE

Dans le cadre d'opérations ne nécessitant pas le recours à la force létale, il est essentiel que les forces armées disposent de solutions fiables à létalité réduite.

C'est dans cette optique que FN propose, depuis de nombreuses années, le FN 303<sup>®</sup>, disponible en version standard ou tactique. En service au sein de plusieurs unités dans le monde, ce système à énergie cinétique, repose sur un lanceur pneumatique combiné à des projectiles dédiés. Il garantit une sécurité, une précision et une efficacité optimales.

Forte de son expertise en létalité réduite et à l'écoute de ses clients, FN présente sa dernière innovation pour une sécurité renforcée.

Le FN SMART PROTECTOR<sup>®</sup> 303T possède la caractéristique unique d'intégrer une caméra à traitement d'image dans le lanceur FN 303, permettant ainsi de détecter les têtes humaines en temps réel.

Cette solution permet de réduire drastiquement le risque de tirs accidentels à la tête dans des situations stressantes et évolutives, qui pourraient entraîner des blessures graves et potentiellement irréversibles. Le FN SMART PROTECTOR<sup>®</sup> 303T offre également aux forces de l'ordre et aux agences de sécurité un outil d'analyses post-intervention fiable et un système d'entraînement au tir intégré.

## FN 303<sup>®</sup> MK2

### AVANTAGES CLÉS

- Extrêmement précis
- Utilisation en toute sécurité, même à très courte distance
- Efficace jusqu'à 50 m
- Fonctionne avec de l'air comprimé
- Pas de recul, bruit faible, pas de flamme, pas de pyrotechnie
- Capacité de réengagement rapide grâce au mode semi-automatique
- Grande capacité de chargeur (15 projectiles)

### VARIANTES ET OPTIONS

- Couleur noire ou orange
- Une large gamme d'accessoires certifiés est disponible



FN 303<sup>®</sup> MK2



FN 303<sup>®</sup> MK2

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>CALIBRE</b> 18 mm	<b>POIDS (CHARGEUR ET BOUTEILLE VIDES)</b> ≈ 2,9 kg	<b>LONGUEUR TOTALE</b> ≈ 745 mm	<b>CAPACITÉ DU CHARGEUR</b> 15 projectiles
<b>PORTÉE EFFICACE</b> De 0 à 50 m	<b>PROPULSEUR</b> Air comprimé	<b>LONGUEUR DU CANON</b> ≈ 254 mm (≈ 10")	<b>ÉNERGIE</b> 33 J (E <sub>0</sub> ) / 22 J (E <sub>30</sub> )

Les moyens de force intermédiaire FN 303<sup>®</sup> sont exclusivement destinés aux forces de l'ordre, forces armées et professionnels dans le domaine de la sécurité. Ne jamais utiliser le lanceur sans avoir au préalable lu attentivement le manuel opérateur et reçu une formation adéquate assurée par un spécialiste FN. Toujours utiliser le système conformément aux règles stipulées dans le manuel opérateur. Une mauvaise utilisation du système FN 303<sup>®</sup> peut avoir des conséquences fatales. Ne jamais viser le visage ou la tête. Utiliser exclusivement les projectiles conçus pour le FN 303<sup>®</sup> et fabriqués par FN.



FN 303® TACTICAL avec crosse rabattable et réglable en hauteur et en longueur



FN 303® TACTICAL avec crosse télescopique



FN 303® TACTICAL avec crosse déportée, rabattable et réglable en longueur pour utilisation avec casque à visière

## DONNÉES TECHNIQUES

CALIBRE	POIDS (CHARGEUR ET BOUTEILLE VIDES)	LONGUEUR TOTALE	CAPACITÉ DU CHARGEUR
18 mm	≈ 2,9 kg	Crosse déployée : ≈ 751 mm Crosse rétractée : ≈ 692 mm Crosse rabattue : ≈ 505 mm	15 projectiles
PORTÉE EFFICACE	PROPULSEUR	LONGUEUR DU CANON	ÉNERGIE
De 0 à 50 m	Air comprimé	≈ 194 mm (≈ 7,64")	33 J (E <sub>0</sub> ) / 22 J (E <sub>30</sub> )

Les données techniques reprises dans le tableau ci-dessus concernent le modèle FN 303® TACTICAL avec crosse rabattable et réglable en hauteur et en longueur.

Les moyens de force intermédiaire FN 303® sont exclusivement destinés aux forces de l'ordre, forces armées et professionnels dans le domaine de la sécurité. Ne jamais utiliser le lanceur sans avoir au préalable lu attentivement le manuel opérateur et reçu une formation adéquate assurée par un spécialiste FN. Toujours utiliser le système conformément aux règles stipulées dans le manuel opérateur. Une mauvaise utilisation du système FN 303® peut avoir des conséquences fatales. Ne jamais viser le visage ou la tête. Utiliser exclusivement les projectiles conçus pour le FN 303® et fabriqués par FN.

## FN 303® TACTICAL

### AVANTAGES CLÉS

- Grande modularité, avec différents types de crosses et de poignées-pistolet disponibles
- Très compact
- Extrêmement précis
- Utilisation en toute sécurité, même à très courte distance
- Efficace jusqu'à 50 m
- Fonctionne avec de l'air comprimé
- Pas de recul, bruit faible, pas de flamme, pas de pyrotechnie
- Capacité de réengagement rapide grâce au mode semi-automatique
- Grande capacité de chargeur (15 projectiles)

### VARIANTES ET OPTIONS

- Couleur noire ou orange
- Une large gamme d'accessoires certifiés est disponible

# FN SMART PROTECTOR® 303T

## AVANTAGES CLÉS

- Dispositif électro-optique de dernière génération combiné au FN 303® TACTICAL éprouvé pour une sécurité renforcée dans les situations stressantes ou confuses
- Intègre la caméra à traitement d'images FN VICTOR® couplée à un logiciel dédié :
  - détecte en temps réel les têtes humaines
  - émet un avertissement sonore et visuel lors de détection de têtes humaines
  - bloque temporairement la détente si une tête humaine est dans le champ de vision
  - peut enregistrer la scène d'intervention pour analyse après action ou enquête judiciaire
- comprend un module d'entraînement simple d'utilisation pour développer les capacités au tir de l'utilisateur
- La caméra FN VICTOR® SP :
  - possède plus de 12 heures d'autonomie (batterie supplémentaire disponible en option)
  - permet d'activer et de désactiver la fonctionnalité détection tête n'est activée que lorsque la sûreté manuelle est en position "tir"
  - charge de la batterie et extraction des données via USB-C
  - plage d'utilisation de 5 à 40 m

## VARIANTES ET OPTIONS

- Couleur noire ou orange
- Une large gamme d'accessoires certifiés est disponible

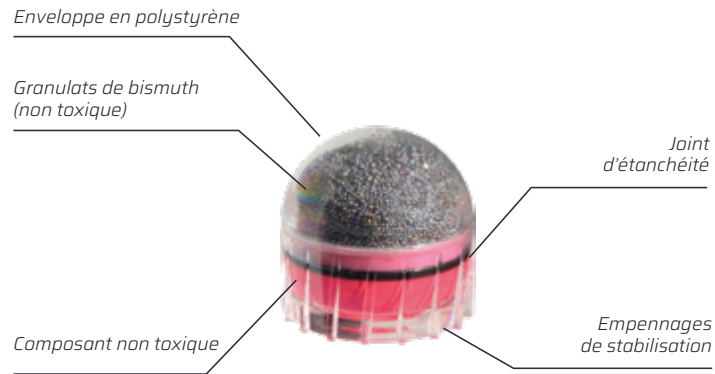


Vue arrière de la caméra FN VICTOR® SP à travers un viseur point rouge

FN SMART PROTECTOR® 303T, ici avec viseur point rouge en option



Cible d'instruction



Impact d'un projectile FN 303® sur un torse d'essai anthropomorphique (ATD) en polyvinyle

## PROJECTILES FN 303®

Les solutions à létalité réduite proposées par FN reposent toutes sur le projectile FN 303® spécialement conçu afin de garantir une précision optimale pour un maximum d'efficacité et un minimum de risques.

Le projectile FN 303® a comme objectif premier de provoquer une douleur dissuasive significative, en terme de durée et d'intensité, au niveau de la zone d'impact.

L'énergie est suffisante pour

d'autres effets tels que le bris des vitres latérales d'un véhicule.

Une gamme complète de projectiles FN 303® est disponible en fonction de la mission à réaliser.

Le projectile d'impact peut avoir un effet marquant (lavable ou indélébile) ou irritant.

Tous les projectiles FN 303®, garantissent une même trajectoire et un même point d'impact.

### UNE GAMME COMPLÈTE DE PROJECTILES

- **Impact** (glycol non toxique)
- **Impact + effet irritant** (capsaïcine synthétique 2% - poudre de poivre chimique)
- **Impact + marquant lavable** (pigment rose fluorescent et glycol non toxique. Nettoyage : eau et savon)
- **Impact + marquant indélébile** (pigment jaune avec peinture polymère au latex. Nettoyage : solvant)
- **Impact + 100% poudre inerte** (poudre de talc)





## ARMES DE POING

Dans les situations à haut niveau de menace, le pistolet est la première arme disponible pour la plupart des forces de sécurité. Lorsqu'il est requis, il doit être immédiatement prêt à l'action et d'une fiabilité irréprochable, la vie de l'utilisateur comme celle d'autres personnes pouvant être gravement menacée.

Nos pistolets modernes et hautement performants sont conçus et fabriqués selon les normes les plus strictes. Ils permettront à l'utilisateur de faire face de manière fiable aux situations qui mettent sa vie en danger.

Le tout nouveau pistolet 9 x 19 mm OTAN FN HIPER® est doté d'un grand nombre

d'innovations brevetées. Il confirme une nouvelle fois notre tradition d'innovation visant à fournir des armes de référence mondiale à l'attention des forces de l'ordre et aux services de sécurité.

La conception du pistolet FN FIVE-SEVEN®, désormais MK3 MRD, a été entièrement revue sur la base des retours opérationnels des utilisateurs. L'ergonomie a été améliorée et un mini-viseur point rouge peut être ajouté sans dégrader les performances du pistolet. Le calibre 5,7 x 28 mm est un calibre reconnu et standardisé OTAN.





FN HIPER®



FN HIPER® MRD avec mini-viseur point rouge et plaquette de fermeture tactique

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>CALIBRE</b> 9 x 19 mm OTAN	<b>PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT</b> Court recul du canon	<b>LONGUEUR TOTALE</b> ≈ 180 mm	<b>CAPACITÉ DU CHARGEUR</b> 15 coups	<b>ORGANES DE VISÉE MÉCANIQUES</b> Viseurs point blanc
<b>MÉCANISME</b> Percuteur préarmé	<b>POIDS (CHARGEUR VIDE)</b> ≈ 730 g	<b>LONGUEUR DU CANON</b> ≈ 100 mm (≈ 3,94»)	<b>COMPATIBILITÉ MINI-VISEUR POINT ROUGE</b>	
			<b>FN HIPER®</b> Non	<b>FN HIPER® MRD</b> Oui

Les données techniques reprises dans le tableau ci-dessus concernent le modèle FN HIPER® sans plaquette de fermeture tactique et sans mini-viseur point rouge.

\* MRD est l'abréviation de Mini Red Dot Sight, soit mini-viseur point rouge.

## FN HIPER®

### AVANTAGES CLÉS

- Entièrement conçu et fabriqué en Belgique
- Plusieurs innovations brevetées FN®
- Ergonomie améliorée :
  - poignée extrêmement confortable
  - trois couvre-poignées ergonomiques interchangeables
  - nombreuses surfaces antidérapantes et stries de préhension
  - nouvelle conception de l'arrêteur de chargeur, totalement ambidextre
- emplacement innovant de l'arrêteur de glissière
- faible distance entre l'axe du canon et la main de l'opérateur
- Fiabilité exceptionnelle en conditions difficiles :
  - architecture innovante reposant sur un concept de châssis
  - chargeur tout en polymère avec indication du nombre de cartouches disponibles
- Sécurité maximale : peut être démonté sans devoir presser la détente

### VARIANTES ET OPTIONS

- La version MRD\* accepte un mini-viseur point rouge sur la glissière
- Plaquette de fermeture tactique
- Couleur noire ou sable
- Une large gamme d'accessoires certifiés est disponible

# FN 509

## AVANTAGES CLÉS

- Extrêmement fiable
- Très ergonomique
- Très précis
- Avec ou sans sûreté manuelle
- Accepte tous types de munitions 9 x 19 mm

## VARIANTES ET OPTIONS

- Modèles d'entraînement, voir page 45
- Une large gamme d'accessoires certifiés est disponible



FN® 509 avec sûreté manuelle



FN® 509 sans sûreté manuelle

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>CALIBRE</b> 9 x 19 mm OTAN	<b>PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT</b> Court recul du canon	<b>LONGUEUR TOTALE</b> ≈ 188 mm	<b>CAPACITÉ DU CHARGEUR</b> 17 coups	<b>ORGANES DE VISÉE MÉCANIQUES</b> Viseurs points blanc photoluminescent
<b>MÉCANISME</b> Percuteur préarmé	<b>LONGUEUR DU CANON</b> ≈ 101,6 mm (≈ 4")	<b>POIDS (CHARGEUR VIDE)</b> ≈ 763 g	<b>SÛRETÉ MANUELLE</b> Avec ou sans	

Les données techniques reprises dans le tableau ci-dessus concernent le modèle FN® 509 avec sûreté manuelle.



FN FIVE-SEVEN® MK3 MRD avec mini-viseur point rouge en option



FN FIVE-SEVEN® MK3 MRD

## FN FIVE-SEVEN® MK3 MRD

### AVANTAGES CLÉS

- Conception entièrement revue
- Qualifié aux normes militaires par FN
- Faible recul, engagement rapide de la cible
- Effort d'action sur la détente court et léger
- Organes de visée mécaniques ajustables permettant le « co-witness »
- Texture antidérapante pour une meilleure prise en main de l'arme et un réengagement plus rapide
- Chargeur de grande capacité (20 coups)
- Extrêmement fiable

### VARIANTES ET OPTIONS

- Couleur noire ou sable
- Une large gamme d'accessoires certifiés est disponible

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>CALIBRE</b> 5,7 x 28 mm OTAN	<b>PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT</b> Blowback retardé	<b>LONGUEUR TOTALE</b> ≈ 208 mm	<b>CAPACITÉ DU CHARGEUR</b> 20 coups	<b>ORGANES DE VISÉE MÉCANIQUES</b> Viseurs point blanc
<b>MÉCANISME</b> Simple action, chien interne		<b>LONGUEUR DU CANON</b> ≈ 122 mm (≈ 4,81")	<b>POIDS (CHARGEUR VIDE)</b> ≈ 670 g	<b>COMPATIBILITÉ MINI-VISEUR POINT ROUGE</b> Oui

Les données techniques reprises dans le tableau ci-dessus concernent le modèle FN FIVE SEVEN® MK3 MRD sans mini-viseur point rouge.

Plus d'informations sur les munitions associées en page 55



## PISTOLETS-MITRAILLEURS

Les équipes d'intervention ont besoin d'une solution qui garantit une neutralisation efficace, même lorsque la cible porte un gilet pare-balles. Le pistolet-mitrailleur FN P90® TACTICAL répond à ces exigences.

Compact, facile à manier en espace confiné, simple d'utilisation et d'entretien, le FN P90® utilise une munition très performante, tout en réduisant significativement les risques de dommages collatéraux. Il permet d'affronter des individus armés et menaçants avec efficacité et sécurité.





FN P90® TACTICAL équipé d'un viseur et d'une lampe torche tactique disponibles en option



FN P90® TACTICAL LV avec laser visible intégré et viseur en option

## FN P90® TACTICAL

### AVANTAGES CLÉS

- Très compact, chargeur intégré
- Totalement ambidextre
- Faible recul en coup par coup ou en rafale
- Chargeur 50 coups
- Simple d'entretien
- Rail supérieur de type Picatinny pour viseur optique
- Accepte la cartouche 5,7 x 28 mm OTAN :
  - conçue et développée par FN
  - effet sur cible optimal
  - poids léger, taille réduite
  - risque limité de dommages collatéraux

### VARIANTES ET OPTIONS

- Avec ou sans laser visible ou infrarouge intégré
- Semi-automatique ou semi-automatique/automatique
- Une large gamme d'accessoires certifiés est disponible

### DONNÉES TECHNIQUES

CALIBRE	PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	LONGUEUR TOTALE	CAPACITÉ DU CHARGEUR	PORTÉE EFFICACE
5,7 x 28 mm OTAN	Blowback, tir à culasse fermée	≈ 505 mm	50 coups	200 m
MODE DE TIR		LONGUEUR DU CANON	POIDS (CHARGEUR VIDE)	
Semi-automatique ou semi-automatique/automatique		≈ 264 mm (≈ 10,4")	≈ 2,9 kg	

Les données techniques reprises dans le tableau ci-dessus concernent le modèle FN P90® TACTICAL.

Plus d'informations sur les munitions associées en page 55



## CARABINES ET FUSILS

FN propose une large gamme de carabines et de fusils adaptés à tous les types de missions des forces de l'ordre et de sécurité. Nos armes d'épaule sont conçues pour répondre à toutes les exigences.

Développés à partir du fusil qui équipe de nombreuses unités spéciales militaires dans le monde, les FN SCAR® L (cal. 5,56 x 45 mm OTAN/.223) et FN SCAR® H (cal. 7,62 x 51 mm OTAN/.308) existent en plusieurs longueurs de canon et avec différentes crosses, en mode semi-automatique ou semi-automatique/automatique.

La carabine subcompacte FN SCAR® SC est disponible en calibre 5,56 x 45 mm OTAN (.223) et en 7,62 x 35 mm/.300 BLK.

La famille FN SCAR® comprend également des fusils de précision.

# FN SCAR® SC

## AVANTAGES CLÉS

- Carabine en calibre 5,56 x 45 mm ou 7,62 x 35 mm (.300 BLK)
- Extrêmement compact, idéal pour les endroits confinés
- Crosse rabattable et réglable
- Manette d'armement coudée, fixe et réversible
- Rails de type Picatinny à 3, 6, 9 et 12 h
  - rails à 3 et 9 h avec couvre-rail
  - rail à 6 h avec couvre-rail et butée

## VARIANTES ET OPTIONS

- Semi-automatique ou semi-automatique/automatique
- Grand choix de croses interchangeables
- Compteur de coups FN SMARTCORE® ou tag RFID, voir page 51
- Modèles d'entraînement, voir page 45
- Une large gamme d'accessoires certifiés est disponible



FN SCAR® SC 5.56 avec crosse rabattable et réglable en hauteur et en longueur



Crosse fixe, réglable en hauteur et en longueur (plaque de couche concave)



FN SCAR® SC .300 avec crosse rabattable et réglable en hauteur et en longueur, avec atténuateur de son (en option)



Crosse rabattable, réglable en hauteur et en longueur (plaque de couche convexe)



Crosse déportée réglable en longueur, et rabattable pour utilisation avec casque à visière



Crosse télescopique standard



Crosse télescopique réglable courte

## DONNÉES TECHNIQUES

CALIBRE	PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR DU CANON	CAPACITÉ DU CHARGEUR
<b>FN SCAR® SC 5.56</b> 5,56 x 45 mm OTAN (.223)	Par emprunt de gaz, à verrou rotatif	<b>FN SCAR® SC 5.56</b> Crosse déployée : ≈ 710 mm Crosse rétractée : ≈ 647 mm Crosse rabattue : ≈ 462 mm	<b>FN SCAR® SC 5.56</b> ≈ 191 mm (7,5")	30 coups
<b>FN SCAR® SC .300</b> 7,62 x 35 mm (.300 BLK)		<b>FN SCAR® SC .300</b> Crosse déployée : ≈ 764 mm Crosse rétractée : ≈ 701 mm Crosse rabattue : ≈ 516 mm	<b>FN SCAR® SC .300</b> ≈ 229 mm (9")	
		<b>POIDS (CHARGEUR VIDE)</b>		
		<b>FN SCAR® SC 5.56</b> ≈ 3,3 kg		
		<b>FN SCAR® SC .300</b> ≈ 3,4 kg		

Les données techniques reprises dans le tableau ci-dessus concernent le modèle FN SCAR® SC avec crosse rabattable et réglable (plaque de couche concave).



# FN SCAR® L MK2

## AVANTAGES CLÉS

- Dérivé du fusil militaire FN SCAR® éprouvé au combat, adapté aux besoins spécifiques des missions de sécurité
- Crosse rabattable et réglable en hauteur (2 positions) et en longueur (6 positions). Les réglages sont conservés après avoir replié et déplié la crosse.
- Manette d'armement fixe ou mobile, coudée et réversible
- Rails de type Picatinny à 3, 6, 9 et 12 h
  - rails à 3, 6 et 9 h avec couvre-rail
  - long rail monolithique à 12 h

## VARIANTES ET OPTIONS

- Semi-automatique ou semiautomatique/automatique
- Canons interchangeables : 10" (CQC) ou 14" ou 14,5" (STD)
- Grand choix de crosses interchangeables
- Compteur de coups FN SMARTCORE® ou tag RFID, voir page 51
- Modèles d'entraînement, voir page 45
- Une large gamme d'accessoires certifiés est disponible



FN SCAR® L MK2 CQC (canon 10") avec crosse rabattable, réglable en hauteur et en longueur



FN SCAR® L MK2 STD (canon 14") avec crosse rabattable, réglable en hauteur et en longueur



Crosse rabattable, réglable en hauteur et en longueur (plaque de couche convexe)



Crosse fixe, réglable en hauteur et en longueur (plaque de couche concave)



Crosse télescopique standard

## DONNÉES TECHNIQUES

CALIBRE	PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	LONGUEUR TOTALE	CAPACITÉ DU CHARGEUR
5,56 x 45 mm OTAN (.223)	Par emprunt de gaz, à verrou rotatif	Crosse déployée : ≈ 788 mm Crosse rétractée : ≈ 724 mm Crosse rabattue : ≈ 540 mm	30 coups
		LONGUEUR DU CANON ≈ 254 mm (10")	POIDS (CHARGEUR VIDE) ≈ 3,6 kg

Les données techniques reprises dans le tableau ci-dessus concernent le modèle FN SCAR® L MK2 CQC avec crosse rabattable, réglable en hauteur et en longueur (plaque de couche concave).



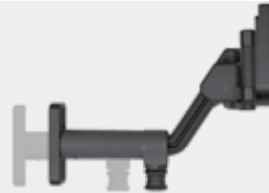
FN SCAR® H MK2 CQC (canon 13") avec crosse rabattable, réglable en hauteur et en longueur



FN SCAR® H MK2 STD (canon 16") avec crosse rabattable, réglable en hauteur et en longueur



Crosse télescopique courte



Crosse déportée rabattable et réglable en longueur pour utilisation avec casque à visière

## DONNÉES TECHNIQUES

CALIBRE	PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	LONGUEUR TOTALE	CAPACITÉ DU CHARGEUR
7,62 x 51 mm OTAN (.308)	Par emprunt de gaz, à verrou rotatif	Crosse déployée : ≈ 893 mm Crosse rétractée : ≈ 830 mm Crosse rabattue : ≈ 645 mm	20 coups
		LONGUEUR DU CANON ≈ 330 mm (13")	POIDS (CHARGEUR VIDE) ≈ 3,7 kg

Les données techniques reprises dans le tableau ci-dessus concernent le modèle FN SCAR® H MK2 CQC avec crosse rabattable, réglable en hauteur et en longueur (plaque de couche concave).

## FN SCAR® H MK2

### AVANTAGES CLÉS

- Dérivé du fusil militaire FN SCAR® éprouvé au combat, adapté aux besoins spécifiques des missions de sécurité
- Crosse rabattable et réglable en hauteur (2 positions) et en longueur (6 positions). Les réglages sont conservés après avoir replié et déplié la crosse.
- Manette d'armement fixe ou mobile, coudée et réversible
- Rails de type Picatinny à 3, 6, 9 et 12 h
  - rails à 3, 6 et 9 h avec couvre-rail
  - long rail monolithique à 12 h

### VARIANTES ET OPTIONS

- Semi-automatique ou semi-automatique/automatique
- Canons interchangeables : 10" (SB), 13" (CQC) et 16" (STD)
- Grand choix de croses interchangeables
- Compteur de coups FN SMARTCORE® ou tag RFID, voir page 51
- Modèles d'entraînement, voir page 45
- Une large gamme d'accessoires certifiés est disponible



## FUSILS DE PRÉCISION

La performance et la fiabilité du fusil de précision FN SCAR® H PR MK2 en fait une arme de choix pour le tireur d'élite.

Ce fusil de calibre 7,62 x 51 mm OTAN (.308), semi-automatique, permet des tirs rapides et précis, même à longue distance, grâce à son canon lourd flottant et à sa détente à double bossette type Match. Le long rail supérieur monobloc usiné hors masse dans la carcasse permet d'y fixer des lunettes de jour et de nuit simultanément. En fonction de ses besoins ou préférences, l'utilisateur choisira la crosse rabattable ou la crosse tactique fixe.

Là où il n'y a aucune place à l'erreur, le fusil de précision FN SCAR® H PR MK2 peut faire la différence.





FN SCAR® H PR MK2 avec crosse rabattable



FN SCAR® H TPR MK2 avec crosse tactique fixe

## DONNÉES TECHNIQUES

CALIBRE	PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	LONGUEUR TOTALE	CAPACITÉ DU CHARGEUR
7,62 x 51 mm OTAN (.308)	Par emprunt de gaz, à verrou rotatif	Crosse déployée : ≈ 970 mm Crosse rétractée : ≈ 906 mm Crosse rabattue : ≈ 721 mm	20 coups (option : 10 coups)
		LONGUEUR DU CANON ≈ 406 mm (≈ 16")	POIDS (CHARGEUR VIDE) ≈ 4,5 kg

Les données techniques reprises dans le tableau ci-dessus concernent le modèle FN SCAR® H PR MK2 16" avec crosse rabattable, réglable en hauteur et en longueur.

# FN SCAR® H PR MK2 FN SCAR® H TPR MK2

## AVANTAGES CLÉS

- Canon lourd 16" pour une précision et un engagement de la cible à longue distance
- Détente à double bossette type Match
- Long rail monobloc supérieur de type Picatinny pour la fixation en ligne de lunettes de jour et de nuit
- Manette d'armement fixe ou mobile, coudée et réversible
- Capacité de réengagement multiple et rapide (mode semi-automatique)
- Organes de visée mécaniques, rabattables et réglables

## VARIANTES ET OPTIONS

- Modèle PR disponible avec crosse rabattable et réglable en hauteur (2 positions) et en longueur (6 positions)
- Modèle TPR disponible avec crosse tactique fixe réglable en hauteur (8 positions) et en longueur (10 positions)
- Canon 20" également disponible
- Compteur de coups FN SMARTCORE® ou tag RFID, voir page 51
- Calculateur balistique FN ELITY®, voir page 42
- Modèles d'entraînement, voir page 45
- Une large gamme d'accessoires certifiés est disponible



5/4

2023 PT 08116YX11K

## FUSILS À CANON LISSE

Le fusil à canon lisse de calibre 12 occupe une place incontournable dans les armureries des forces de l'ordre et de sécurité depuis plus d'un siècle. Il est particulièrement apprécié pour la diversité de ses capacités, offrant une large gamme d'utilisations. Il peut aussi bien tirer des munitions telles que des slugs et des chevrotines très efficaces, que des projectiles à létalité réduite. Il s'avère indispensable pour des missions spécifiques comme l'ouverture de portes.

Cette grande polyvalence lui permet également de faire face à la menace réelle que représentent les drones, en apportant une solution efficace contre des menaces à basse altitude et à courte portée, dans des environnements opérationnels complexes.

FN ajoute à son catalogue deux excellents fusils à canon lisse de la marque Winchester. Il s'agit de modèles reconnus pour leur robustesse, leur fiabilité et leur précision. Adaptés pour répondre aux besoins de nos clients issus des forces de l'ordre et de sécurité, ils viennent enrichir notre portefeuille de solutions.

# WINCHESTER® SXP™

## AVANTAGES CLÉS

- Très fiable grâce au système à pompe extrêmement simple et robuste
- Canon Back-Bored™ pour une meilleure répartition de la gerbe à l'impact
- Canon et chambre chromés dur
- Traitement de surface Perma-Cote® robuste
- Crosse en polymère
- Choke cache-flamme type «door breacher»

## VARIANTES ET OPTIONS

- Crosse rabattable
- Rails de type Picatinny
- Protection thermique de canon
- Cache flamme Invector+
- Une large gamme d'accessoires certifiés est disponible

Winchester® est une marque enregistrée par Olin Corporation.

SXP™ est un nom de marque utilisé comme marque commerciale par FN BROWNING GROUP.



WINCHESTER® SXP™ SUBCOMPACT



WINCHESTER® SXP™ TACTICAL

## DONNÉES TECHNIQUES

CALIBRE	LONGUEUR TOTALE	CAPACITÉ DU MAGASIN	ORGANES DE VISÉE MÉCANIQUES
12-76 mm	WINCHESTER® SXP™ SUBCOMPACT ≈ 630 mm (≈ 24,80")	WINCHESTER® SXP™ SUBCOMPACT 4+1 coups	WINCHESTER® SXP™ SUBCOMPACT Fibre optique et guidon grain d'orge
MÉCANISME À répétition	WINCHESTER® SXP™ TACTICAL ≈ 990 mm (≈ 38,98")	WINCHESTER® SXP™ TACTICAL 5+1 coups	WINCHESTER® SXP™ TACTICAL Ghost ring et guidon en acier
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT À pompe, à verrou rotatif	LONGUEUR DU CANON WINCHESTER® SXP™ SUBCOMPACT ≈ 350 mm (≈ 13,78") WINCHESTER® SXP™ TACTICAL ≈ 460 mm (≈ 18,11")	POIDS (MAGASIN VIDE) WINCHESTER® SXP™ SUBCOMPACT ≈ 2,6 kg WINCHESTER® SXP™ TACTICAL ≈ 3,2 kg	COMPATIBILITÉ VISEUR POINT ROUGE WINCHESTER® SXP™ SUBCOMPACT Oui (carcasse préforée, rail fourni) WINCHESTER® SXP™ TACTICAL Oui (carcasse préforée, rail installé)



WINCHESTER® SX4™ COMPACT



WINCHESTER® SX4™ HIGH CAPACITY

## DONNÉES TECHNIQUES

CALIBRE	LONGUEUR TOTALE	CAPACITÉ DU MAGASIN	ORGANES DE VISÉE MÉCANIQUES
12-76 mm	WINCHESTER® SX4™ COMPACT ≈ 1.000 mm (≈ 39,37")	WINCHESTER® SX4™ COMPACT 6+1 coups	WINCHESTER® SX4™ COMPACT Ghost ring et guidon en acier
	WINCHESTER® SX4™ HIGH CAPACITY ≈ 1.230 mm (≈ 48,43")	WINCHESTER® SX4™ HIGH CAPACITY 8+1 coups	WINCHESTER® SX4™ HIGH CAPACITY Bande 6 mm et fibre optique
MÉCANISME			
Semi-automatique			
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	LONGUEUR DU CANON	POIDS (MAGASIN VIDE)	COMPATIBILITÉ VISEUR POINT ROUGE
Par emprunt de gaz, à bloc tombant	WINCHESTER® SX4™ COMPACT ≈ 470 mm (≈ 18,50")	WINCHESTER® SX4™ COMPACT ≈ 3,2 kg	WINCHESTER® SX4™ COMPACT Oui (carcasse préforée, rail installé)
	WINCHESTER® SX4™ HIGH CAPACITY ≈ 710 mm (≈ 27,95")	WINCHESTER® SX4™ HIGH CAPACITY ≈ 3,4 kg	WINCHESTER® SX4™ HIGH CAPACITY Oui (carcasse préforée, rail fourni)

## WINCHESTER® SX4™

### AVANTAGES CLÉS

- Très fiable avec une large gamme de charges grâce au piston à gaz «Active Valve» qui s'ajuste automatiquement
- Canon Back-Bored™ qui garantit une meilleure répartition de la gerbe à l'impact.
- Canon et chambre chromés dur
- Traitement de surface Cerakote® robuste
- Crosse en polymères avec plaque de couche Inflex II 32 mm

### VARIANTES ET OPTIONS

- Fourni avec un choke cylindrique ainsi que des chokes 1/4 (IC), 1/2 (M), 3/4 (IM) et full.
- Une large gamme d'accessoires certifiés est disponible

Winchester® est une marque enregistrée par Olin Corporation.

SX4™ est un nom de marque utilisé comme marque commerciale par FN BROWNING GROUP.



Firing

OFF  
Menu  
IR  
Hi/Lo

FN ELITY  
FN HERZEL  
BESLUM  
NACHTBIJZICHT

OPEN

SCHMIDT BENDER

1 CLICK = 1mm  
PM II

22x01

## AIDES À LA VISÉE

Le calculateur balistique embarqué FN ELITY® est spécialement conçu pour les armes d'unités ou de snipers. Solution simple, rapide et facile à utiliser, il augmente significativement la probabilité d'atteinte dès le premier tir.

Il comprend un télémètre laser de toute dernière génération qui peut mesurer une cible de taille humaine jusqu'à 2.200 m sans que l'utilisateur ne doive modifier sa position de tir. Il intègre également un logiciel de calcul balistique performant (soit AFS® ApexO, soit Applied Ballistics), qui signale les corrections de tir en temps réel.

L'écran OLED de dernière génération fournit une solution balistique précise et pertinente, incluant un affichage innovant de la gestion du vent (vitesse et direction). En complément de sa capacité d'ajustement de la visée, le

FN ELITY® remplace l'ensemble des accessoires de pointage habituellement nécessaires en mission.

La conduite de tir FN® FCU MK3 propose une solution complète d'aide à la visée pour les grenades 40 mm LV et MV. Elle comprend un télémètre laser, des capteurs de température, d'angles d'élévation et d'inclinaison latérale, un calculateur balistique ainsi qu'un réticule électronique auto-ajustable. La FN® FCU MK3 calcule la trajectoire de la grenade et ajuste le point de visée. Même dans les conditions les plus contraignantes, la probabilité d'atteindre sa cible du premier coup est maximale. Grâce à la conduite de tir FN® FCU MK3, le lance-grenades 40 mm peut exprimer aujourd'hui tout son potentiel sur le théâtre d'opération.

# FN ELITY®

## AVANTAGES CLÉS

- Calculateur balistique pour :
  - les armes à feu de petit calibre (fusils sniper, unité et de précision)
  - spotting scopes
- Pointeurs laser visible et infrarouge
- Illuminateur infrarouge (à intensité lumineuse variable et largeur de faisceau réglable)
- Télémètre laser
- Connectivité Bluetooth pour communiquer avec le smartphone, la station météorologique et la télécommande sans fil
- Application Android conviviale pour le stockage des données, développée par AFS® ApexO ou Applied Ballistics
- Écran OLED adaptatif offrant une excellente expérience utilisateur
- Résistance aux conditions extrêmes (de -32°C à +63°C, IP68)
- Montage sûr et rapide grâce à l'interface de série compatible avec les rails de type Picatinny
- Entraînement en toute sécurité grâce à un interrupteur laser avec vis bleue de verrouillage



Calculateur balistique FN ELITY®



Affichage OLED



Logiciel AFS® (Android)

## VARIANTES ET OPTIONS

- Couleur noire ou couleur coyote
- Sans câble

## DONNÉES TECHNIQUES

<p><b>DIMENSIONS</b>                      Longueur : ≈ 123 mm                      Largeur : ≈ 76 mm                      Hauteur : ≈ 44 mm                      au-dessus du rail</p>	<p><b>TÉLÉMÈTRE LASER 1.550 NM</b>  <b>CIBLE OTAN DE TAILLE HUMAINE</b>                      ≈ 1.750 m                      (30% de réflectivité)</p> <p><b>CIBLE OTAN DE TYPE VÉHICULE</b>                      ≈ 2.200 m                      (30% de réflectivité)</p>	<p><b>PUISSANCE DES LASERS</b>  <b>POINTEUR LASER VISIBLE</b>                      Faible puissance : Classe 1                      (sans danger pour les yeux)                      Haute puissance : Classe 3B</p> <p><b>POINTEUR LASER INFRAROUGE</b>                      Faible puissance : Classe 1                      (sans danger pour les yeux)                      Haute puissance : Classe 3B</p>	<p><b>ILLUMINATEUR VARIABLE INFRAROUGE</b>                      3 - 90 mrad</p>	<p><b>LOGICIEL DE BALISTIQUE INTÉGRÉ</b>                      AFS® ApexO ou Applied Ballistics</p> <p><b>CAPTEURS MÉTÉO</b>                      Température, pression atmosphérique, humidité</p>
<p><b>POIDS (SANS PILE NI CÂBLE)</b>                      ≈ 400 g</p>			<p><b>PILE</b>                      1x CR123</p>	<p><b>CAPTEURS DE MOUVEMENTS</b>                      Capteur de dévers, boussole numérique, inclinomètre</p>



Conduite de tir pour grenades 40 mm LV/MV, FN® FCU MK3

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>DIMENSIONS</b> Longueur : ≈ 123 mm Largeur : ≈ 96 mm Hauteur : ≈ 74 mm au-dessus du rail	<b>POIDS</b> ≈ 550 g	<b>PILE</b> 1 x CR123	<b>PORTÉE DU LASER</b> 1.000 m <b>RAYON LASER DU TÉLÉMÈTRE</b> 1.500 nm <b>SÉCURITÉ OCULAIRE DU TÉLÉMÈTRE</b> Classe 1 (sans danger pour les yeux)	<b>POINTEUR LASER VISIBLE ET POINTEUR LASER À INFRAROUGE</b> Faible puissance : Classe 1 (sans danger pour les yeux) Haute puissance : Classe 3B (disponible avec la fonctionnalité spécifique correspondante)
---	-------------------------	--------------------------	---	--

## FN FCU<sup>®</sup> MK3

### AVANTAGES CLÉS

- Conduite de tir pour grenades 40 mm LV/MV
- Augmente considérablement la probabilité d'atteindre la cible du premier coup, de jour comme de nuit
- Extrêmement fiable, sans pièces mobiles externes
- Intègre les modules électroniques de dernière génération, ainsi que les retours d'expérience
- Transition rapide et aisée entre les différents types de grenades
- Engagement rapide et précis de la cible :
  - ajustement automatique du réticule
  - compensation automatique de l'angle de site
  - Compensation de l'effet de drift de la grenade
- Légère, ergonomique, facile à utiliser
- L'œil du tireur reste en permanence sur la cible
- Rapidement détachable
- Compatible avec tout fusil, lance-grenades ou lance-grenades à létalité réduite
- Résiste aux conditions extrêmes (-32°C à +63°C, IP68)
- Capteurs de température, d'angles d'élévation et de dévers
- Entraînement en toute sécurité grâce à :
  - un interrupteur laser avec vis bleue de verrouillage
  - un câble bleu spécifique pour bloquer tous les lasers en mode sécurité oculaire
  - la couleur du câble permet une identification rapide par les opérateurs et les instructeurs, renforçant la sécurité lors des séances d'entraînement



# ENTRAÎNEMENT

Garantir que les utilisateurs tirent le meilleur parti de leurs équipements FN fait partie intégrante de notre engagement.

Si l'entraînement est essentiel pour le personnel amené à utiliser ou à entretenir des armes légères, l'usage d'armes opérationnelles dans ce cadre peut générer des risques en matière de sécurité. Il peut également accélérer l'usure et entraîner des dommages sur des équipements destinés à des situations de combat.

FN propose dès lors une gamme complète de solutions d'entraînement dédiées, incluant des modèles adaptés aux FN SCAR<sup>®</sup>, aux carabines et fusils, ainsi qu'au pistolet FN<sup>®</sup> 509.

Avec sa solution d'entraînement au tir de précision, le FN VICTOR<sup>®</sup> T, FN va encore plus loin en proposant le premier système d'intelligence artificielle reposant sur une caméra, conçu pour améliorer les compétences et les performances de tir.

Le système reconnaît des cibles d'entraînement fixes ou mobiles à différentes distances et utilise l'analyse des vibrations pour détecter l'action sur la détente et prédire le point d'impact. Il enregistre avec précision les mouvements du canon avant, pendant et après chaque tir, et fournit des données de performance détaillées.

L'ensemble des données de tir est automatiquement transmis aux instructeurs et communiqué en temps réel à l'opérateur, permettant un accès immédiat à des indicateurs clairs et exploitables.

Contrairement aux systèmes nécessitant des installations complexes ou des équipements additionnels positionnés sur les cibles, le FN VICTOR<sup>®</sup> T détecte directement les cibles, qu'elles soient projetées sur écran ou imprimées sur papier. Cela permet une mise en place rapide et un entraînement immédiat.



## MODÈLES PRACTICE, TRAINING ET CUTAWAY



FN SCAR® SC PRACTICE



FN SCAR® SC TRAINING

### PRACTICE

- Ne pouvant tirer aucun type de cartouche, ces modèles sont une solution entièrement sûre pour tous les cas d'entraînement où le tir n'est pas demandé
- Taille, poids, forme et centre de gravité conformes aux caractéristiques de l'arme de service, ce qui permet une manipulation et un démontage réalistes
- Évite l'usure et les dommages inutiles sur les armes de service pour les activités d'entraînement qui peuvent comporter des manipulations brutales ou des tirs à sec répétés
- Facile à distinguer grâce aux pièces de couleur rouge
- Disponible pour FN® 509, FN SCAR® SC et FN SCAR® L MK2

### TRAINING

- Ne peut tirer que des cartouches d'entraînement spécifiques dotées de projectiles marquants spécialement prévus pour l'entraînement tactique force-on-force
- Parfaitement réaliste, permet un maniement identique à celui d'une arme de service
- Facile à distinguer grâce aux pièces de couleur bleue
- Disponible pour FN® 509, FN SCAR® SC et FN SCAR® L MK2
- Ne peut pas être transformé en arme létale

### CUTAWAY

- Véritable aide à la formation pour le personnel qui doit comprendre le fonctionnement détaillé de l'arme, en particulier les armuriers
- Les ouvertures découpées dans la surface de l'arme permettent à l'utilisateur de voir clairement les mouvements des pièces internes et des ensembles pendant le cycle de fonctionnement
- Ne tire aucun type de munitions
- Disponible pour FN® 509 et tous les FN SCAR®





FN® 509 équipée du FN VICTOR® T



FN VICTOR® T

## FN VICTOR® T

### AVANTAGES CLÉS

- Déploiement simple et rapide
- Aucun accessoire de cible nécessaire
- Utilisation en intérieur comme en extérieur (IP64)
- Solution sûre et économique
- Compatible avec le tir à sec, à blanc ou réel
- Fonctionne avec des environnements numériques tels que le FN® Virtual Range
- Compatible avec toutes les armes à feu dotées d'un rail de type Picatinny, quel que soit le type de cible

### DONNÉES TECHNIQUES

<p><b>DIMENSIONS</b></p> <p>Longueur : ≈ 110 mm Largeur : ≈ 35,9 mm</p>	<p><b>MONTAGE</b></p> <p>Compatible avec toute arme équipée d'un rail de type Picatinny, quelle que soit la position de montage</p>	<p><b>CONNECTIVITY</b></p> <p>Wireless connectivity</p>	<p><b>LOGICIEL</b></p> <p>Système d'exploitation : Android</p>
<p><b>POIDS</b></p> <p>Sans piles : ≈ 98 gr Avec piles : ≈ 120 gr</p>	<p><b>PORTÉE EFFICACE</b></p> <p>Plusieurs centaines de mètres, selon la taille et le type de cible.</p>	<p><b>PILES</b></p> <p>2 x CR2</p>	



# COMPTEURS DE COUPS ET SYSTÈMES D'IDENTIFICATION ÉLECTRONIQUE

Les armes de petit calibre et leurs accessoires représentent un investissement important pour les forces de l'ordre et de sécurité. Leur gestion soulève également des enjeux importants en matière de sécurité, de traçabilité et de conformité réglementaire.

Pour répondre à ces exigences, FN a développé plusieurs technologies d'identification qui tirent pleinement partie de celles-ci. Elles peuvent être adaptées aux besoins spécifiques de chaque client.

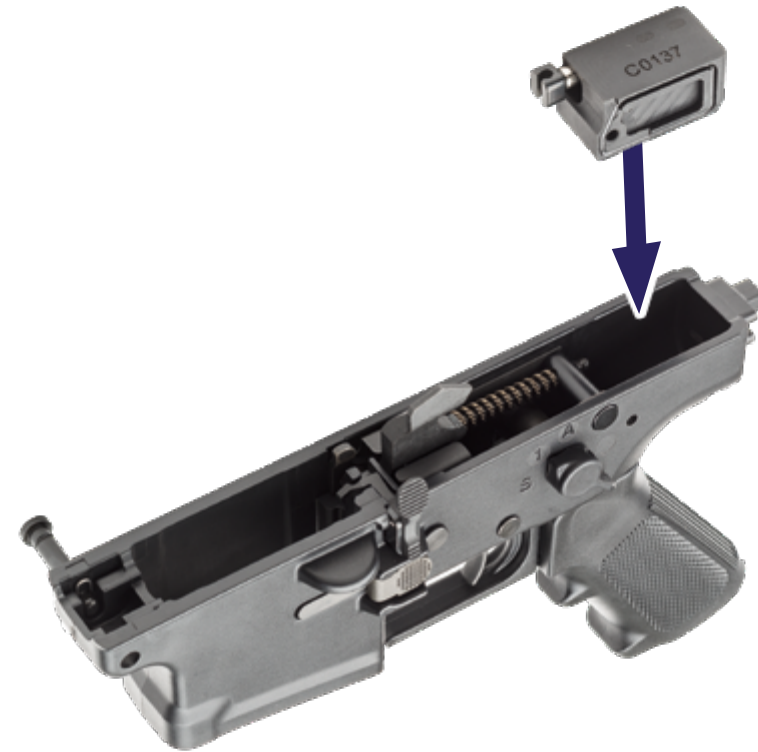
Le FN SMARTCORE® permet un suivi précis des armes grâce à l'enregistrement du nombre et du type de tirs effectués par chaque arme.

Solution intégrée efficace pour optimiser à la fois l'inventaire et les flux d'entrées et de sorties des armes et accessoires, le FN SMARTCORE® est compatible avec d'autres solutions, comme l'étiquette RFID. Il contribue ainsi à améliorer la traçabilité, la gestion du cycle de vie et la responsabilisation des utilisateurs.

## FN SMARTCORE®

### AVANTAGES CLÉS

- Compteur de coups conçu et développé par FN
- Sauvegarde les données d'identification de l'arme : numéro de série, type et configuration
- Analyse les vibrations avec les mouvements des pièces de l'arme
- Fait la distinction entre les tirs à balles réelles, les tirs à blanc et les manipulations à vide
- Aucune information sensible ni identification d'arme ne peut être réalisée par un dispositif externe (scanner ou autre source)
- N'affecte pas l'expérience de tir ni de maintenance de l'opérateur
- Ne nécessite pas de maintenance
- Possibilité de solutions logicielles personnalisées tel que le reporting en temps réel

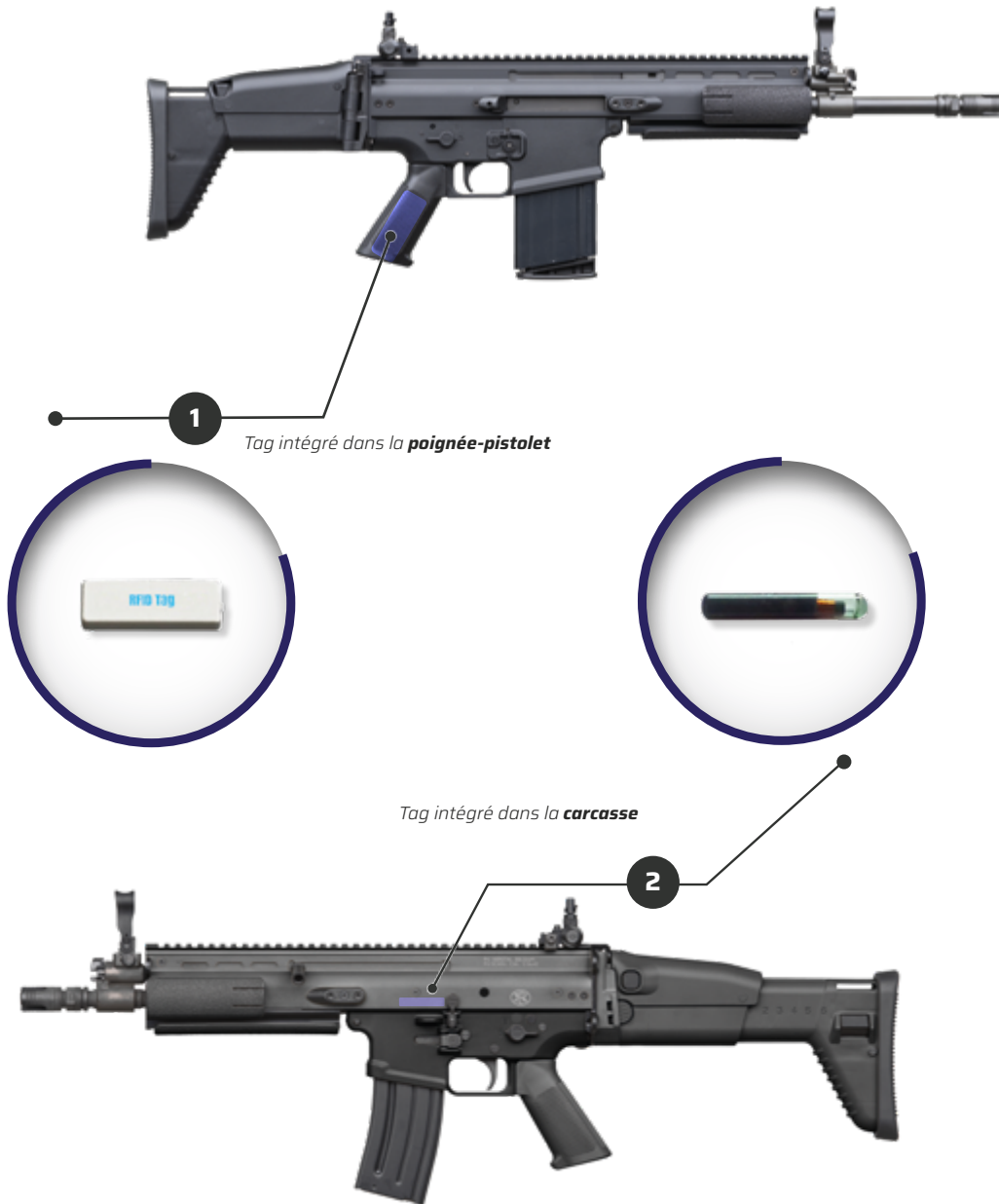


FN SMARTCORE® intégré dans la sous-garde d'un fusil FN SCAR®

## TAG RFID

### AVANTAGES CLÉS

- Permet l'identification numérique des armes et des accessoires
- Se compose d'un couple lecteur/tag
- Solution sur mesure adaptée aux besoins de chaque client avec tag intégré dans les pièces sérialisées (carcasse) ou non (poignée-pistolet)
- Stockage possible des informations d'identification de l'arme, du titulaire et de l'armurerie









FN085491

WARNING

LOT 05FN818

5.7x28  
25



**FN® SS190**  
Ball

Également disponible  
avec amorce verte

**FN® SS192**  
Soft

Également disponible  
avec amorce verte

**FN® SB193**  
Subsonique

**FN® FR199**  
Frangible

Uniquement disponible  
avec amorce verte

**FN® BLANK**

## DONNÉES TECHNIQUES

	FN® SS190 (BALL)	FN® SS192 (SOFT)	FN® SB193 (SUBSONIQUE)	FN® FR199 (FRANGIBLE)	FN® BLANK
LONGUEUR DE LA CARTOUCHE	≈ 40,5 mm	≈ 40,5 mm	≈ 40,5 mm	≈ 40,5 mm	≈ 40,5 mm
POIDS DE LA CARTOUCHE	≈ 6,4 g	≈ 6,2 g	≈ 8 g	≈ 6,7 g	≈ 4,5 g
POIDS DU PROJECTILE	≈ 2,02 g	≈ 1,8 g	≈ 3,9 g	≈ 2,3 g	N/A
VITESSE À LA BOUCHE AVEC FN P90® TACTICAL	≈ 715 m/s	≈ 725 m/s	≈ 300 m/s	≈ 630 m/s	N/A
VITESSE À LA BOUCHE AVEC FN FIVE-SEVEN® MK3 MRD	≈ 615 m/s	≈ 640 m/s	≈ 300 m/s	≈ 515 m/s	N/A
CONFORME AUX PRESCRIPTIONS DE LA CIP	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

## 5,7 X 28 MM OTAN

### AVANTAGES CLÉS

- Munition utilisée par le pistolet FN FIVE-SEVEN® MK3 MRD et le pistolet-mitrailleur FN P90® TACTICAL
- Très grande probabilité d'atteinte
  - Système arme/munition extrêmement précis
  - Trajectoire tendue jusqu'à 200 m (tir avec FN P90® TACTICAL)
- Capacité à pénétrer les protections balistiques souples jusqu'à la classe NIJ IIIA
- Pas de surpénétration, effet ricochet et risque de dommages collatéraux réduits
- Pouvoir d'arrêt immédiat
- Capacité de réengagement rapide, en coup par coup et en rafale, sans dégrader la précision
- Faible recul, aussi bien avec le pistolet qu'avec le pistolet-mitrailleur
- Conforme à la norme CIP
- Calibre standardisé par l'OTAN (STANAG 4509)
- Calibre, armes et munitions conçus et développés par FN





SERVICE À  
**360**  
DEGRÉS

La qualité va bien au-delà d'une conception rigoureuse et d'une fabrication robuste.

Une fiabilité sans compromis, des performances opérationnelles indéfectibles et une disponibilité optimale sont des facteurs clés permettant d'assurer la longévité des solutions d'équipement des forces armées.

Dans le droit fil de notre engagement d'excellence, nous fournissons à nos clients une assistance globale et un accès à l'ensemble des ressources requises pour l'entretien général de l'équipement que nous fournissons.

Parallèlement à l'entretien régulier effectué par nos clients, notre Service à 360 degrés réduit les coûts de cycle de vie et maintient la qualité de l'équipement pendant des années, voire des décennies.

## MUNITIONS ET ACCESSOIRES

L'arme, ses accessoires et ses munitions forment un seul et même système. FN certifie donc que ces produits sont totalement compatibles en réalisant des tests soutenus. L'utilisateur a ainsi l'assurance que son arme et ses munitions fonctionneront ensemble à la perfection.

## DOCUMENTATION

FN fournit une documentation complète à l'utilisateur et à l'armurier pour l'ensemble des armes, de même que des listes de pièces illustrées. De la documentation est aussi fournie pour certains accessoires spécifiques. Les manuels peuvent être adaptés au format standard d'un client.

## PIÈCES DE RECHANGE

Des pièces de rechange parfaitement compatibles sont essentielles à la disponibilité opérationnelle de l'armement. Les catalogues de pièces et les conseils de nos experts aident les clients à optimiser leurs stocks et leurs commandes.

## ASSISTANCE TECHNIQUE

Les clients peuvent compter sur l'aide de FN en matière de logistique, de maintenance, de mise à niveau, de compatibilité avec des accessoires ou fixations et de résolution de problèmes spécifiques. FN n'est pas un simple fournisseur, c'est un partenaire à long terme.



SERV  
36  
DE G



SERVICE À  
**50**  
ANNS RÉVISÉS

### ● **SUPPORT LOGISTIQUE INTÉGRÉ**

FN conçoit ses équipements pour en simplifier la réparation et en assurer la durabilité. Outils et calibres disponibles, kits de mise à niveau pour personnaliser ou moderniser les configurations en service, pièces de rechange sur toute la durée de vie : les clients bénéficient ainsi de performances à long terme pour un coût de cycle minimal.

### ● **MAINTIEN EN CONDITION OPÉRATIONNELLE**

FN propose des services pour aider au maintien en condition opérationnelle et permettre au matériel de bénéficier des dernières mises à niveau. Cela englobe des programmes à court terme sur une arme pour révision et mise à niveau, ainsi que des projets majeurs pour fournir des services de maintenance complets pour les armes légères du client.

### ● **CERTIFICATION CONTRÔLE QUALITÉ**

FN teste à la fois l'équipement neuf et l'équipement reconditionné dans le cadre d'un projet de maintenance en contexte d'opérations, certificat de conformité à l'appui. Les données des tests de réception définitive sont fournies, preuve que l'équipement répond aux spécifications.

### ● **FORMATION**

FN dispense des formations techniques spécifiques au produit afin d'optimiser la manipulation et la maintenance aux niveaux utilisateur et armurier. Ces formations de type « train the trainer » (ou formation des formateurs) portant sur les armes, accessoires et systèmes électroniques nouvellement acquis ou déjà en service sont adaptées aux besoins du client.

Inscrivez-vous  
à notre newsletter  
*Stay FN® Connected.*



**ISO 14001**  
**EN 9100**  
CERTIFIED



La commercialisation des produits et services FN HERSTAL S.A., Belgique, est restreinte au domaine du militaire, aux forces de l'ordre et aux forces spéciales, et est par ailleurs soumise à des licences/permis d'exportation à délivrer par les autorités belges compétentes (Wallonie). Ces produits sont par conséquent à destination uniquement et exclusivement d'un public professionnel spécifique averti et expérimenté.

Tous les efforts raisonnables ont été déployés aux fins d'assurer que toutes les photographies, descriptions et spécifications des produits et services, contenues dans ce catalogue soient exactes. Toutefois, des erreurs involontaires peuvent se produire, et des changements au niveau de la conception ou des matériaux, en raison de notre effort continu d'améliorer notre portefeuille, peuvent entraîner des changements dans les spécifications avant que les publications qui leur sont dédiées soient mises à jour. Les produits – armes, systèmes d'armement, munitions et/ou accessoires – et/ou les services, sans que la liste ne soit exhaustive, présentés dans ce catalogue sont fournis uniquement à titre d'indication et d'illustration et ne sont donc pas destinés à engager FN HERSTAL S.A., à quelque titre que ce soit. Les informations techniques et autres données chiffrées sont communiquées à titre indicatif et n'ont aucune valeur contractuelle.

FN HERSTAL S.A. se réserve le droit de modifier les caractéristiques à tout moment sans notification préalable. Les modèles exposés dans ce catalogue peuvent ne pas être disponibles dans le monde entier, selon la gamme de produits et/ou services disponibles dans le pays d'origine et/ou de destination. À cet égard, FN HERSTAL S.A. ne peut être tenue responsable à quelque titre que ce soit.

Ce catalogue – en totalité ou en partie – ne peut être utilisé, fixé, reproduit, adapté, traduit, saisi dans une base de données ou même communiqué au public, sans l'autorisation préalable et écrite de FN HERSTAL S.A. Toutes les marques de fabrique, marques de services et noms de marques utilisés ici sont des marques commerciales ou des droits d'auteurs, qui – sauf indication contraire – appartiennent à FN HERSTAL S.A. et ne peuvent donc pas être utilisées, copiées, reproduites, publiées, téléchargées, envoyées, transmises, vendues ou altérées de quelque manière que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de FN HERSTAL S.A. et/ou celle de tout tiers propriétaire du droit d'auteur, le cas échéant. Tous les titulaires de copyrights reproduits dans ce catalogue ont été, dans la mesure du possible, identifiés. En cas d'omission d'un droit d'auteur, son détenteur est invité à contacter le service marketing et communication de FN HERSTAL S.A.

Tous droits réservés pour tous les pays. © FN HERSTAL S.A. - 04 2026

## **CONTACTEZ-NOUS !**

Si, en tant qu'acteur dans le domaine de la sécurité, vous avez des questions sur nos produits ou nos services, n'hésitez pas à nous contacter.

**[www.fnherstal.com](http://www.fnherstal.com)**

 Design differently.

FN HERSTAL S.A.

Voie de Liège, 33 • B-4040 Herstal • Belgique

Téléphone +32 4 240 81 11

[info@fnherstal.com](mailto:info@fnherstal.com)

[fnherstal.com](http://fnherstal.com)

**FN**XBROWNING  
GROUP