



Une ligne particulièrement réussie caractérise la Tikka T3 Varmint.

# La Tikka T3 Varmint

## en 270 WSM

**La carabine Tikka T3 Varmint fait partie de la famille T3 dont les variantes sont nombreuses. Cette arme baptisée "Varmint" est en fait dotée d'un canon semi-lourd dont les utilisations peuvent être extrêmement variées si l'on exclut la chasse de montagne, encore que !**

**D**écouvrons ensemble cette carabine à la précision remarquable.

### La crosse

Entièrement en matériau de synthèse, la crosse de notre T3 Varmint est très élaborée et spécialement étudiée pour le tir avec une optique de visée. En effet, avec l'adjonction d'un busc, la crosse est de type Monte-Carlo ; quant au

devant, sa forme en queue de castor la prédispose aussi bien au tir dynamique qu'au tir posé. La poignée pistolet bénéficie d'un renflement au niveau de la paume de la main, favorisant la tenue au tir et la maîtrise du lâcher.

Cette crosse assure un parfait ancrage du mécanisme, permettant ainsi d'avoir un canon parfaitement

flottant, sans aucun point de contact avec le fût. Un sabot en caoutchouc, suffisamment épais, limite considérablement les effets du recul, notamment avec certaines munitions corsées en 270 WSM.

### La culasse et son boîtier

La culasse en inox est dotée de deux tenons en tête engendrant des rotations à 90°, pour les manœuvres d'ouverture et de fermeture. La cuvette de tir, en tête de culasse, renferme un téton sous tension de ressort faisant office d'éjecteur, ainsi que la griffe d'extraction qui saisit les culots des douilles lors de la phase finale de verrouillage. Le coulissement de cette culasse est particulièrement fluide et toutes ses manœuvres sont commandées par un levier

dont l'ergonomie n'appelle aucun commentaire.

Concernant le boîtier, il s'agit d'un boîtier fermé très rigide avec une fenêtre d'alimentation relativement étroite. L'autre ouverture de ce boîtier est constituée par le puits de chargeur. La partie supérieure du boîtier est équipée d'un rail trapézoïdal de 16 mm. Des taraudages sont prévus pour la pose d'embases acceptant d'autres types de montages. Le verrouillage de la culasse s'opère dans le boîtier.

### La détente

La queue de détente est parfaitement protégée par un pontet suffisamment large pour permettre le tir avec la main gantée. Le tarage à 1 500 g de cette détente directe permet aussi bien le tir dynamique que le tir posé.



Ce gros plan sur le boîtier et l'optique montrant le détail du positionnement des embases de type Weaver qui soutiennent la lunette Steiner Night Hunter.

### Le magasin

Le chargeur détachable, entièrement en matériau de synthèse, est spécifique pour les munitions du calibre 270 WSM. Un sabot, à l'arrière du chargeur, assure une parfaite présentation de la munition stockée en pile droite, face à la chambre. Ce type de munition étant très court, l'artifice du sabot permet une économie certaine en termes de fabrication puisqu'il n'est pas nécessaire de procéder à un raccourcissement du boîtier et de la culasse prévus pour des munitions plus longues.

### Les organes de visée

La T3 Varmint n'est pas équipée d'organes de visée. Dans le cas présent, le distributeur a installé une lunette Steiner



Lorsque la culasse est ouverte, on voit la cuvette de tir avec la griffe d'extraction et l'éjecteur sous tension.

Night Hunter à grossissement variable allant de x2 à x10 avec un objectif de 50 mm. Cette optique bénéficie d'un système d'illumination de la partie centrale du réticule. Un variateur d'intensité permet d'ajuster l'illumination à la lumière ambiante.

### Le canon et son calibre

D'une longueur de 60 cm, le canon est entièrement en inox. Il s'agit d'un canon semi-lourd dont le diamètre, à la



La culasse monobloc à deux tenons et son levier d'armement rapporté.

bouche, atteint 22 mm. Il est clair qu'avec une telle dimension, ce canon est particulièrement rigide. Il est donc beaucoup moins sensible à certaines vibrations parasites et aux différentes variations qui peuvent être observées, dans ce domaine, suite à l'irrégularité de certaines vitesses initiales dans les lots de cartouches. La précision est ainsi largement favorisée.

Ce canon est chambré pour le tir du calibre 270 WSM. Ses hautes performances en font un calibre presque universel.

chargées avec la balle Oryx de 150 grains - 9,72 g. Cette balle, annoncée à 950 m/s, a été contrôlée à 854,3 m/s, ce qui confirme le premier contrôle réalisé en son temps dans un canon de 585 mm où la vitesse initiale observée a été de pratiquement 874 m/s, pour une énergie de 3 712 J. Souvenons-nous que, d'une arme à l'autre, des différences sensibles peuvent être relevées, suite aux tolérances admises pour les dif-



Le flanc gauche est aussi attrayant que le flanc droit



On remarque la mortaise de verrouillage inférieur, ainsi qu'à l'arrière la broche tronçonneuse qui bloque le percuteur lorsque la détente est enfoncée.





- 1 - Après réglage, à 100 mètres, la dispersion avec la cartouche Federal à balle Fusion de 150 grains atteint 19 mm, ce qui est remarquable.
- 2 - Une autre modification du réglage et ce sont 3 impacts dans 22 mm.
- 3 - Une troisième modification du réglage entraîne un groupement de 24 mm, les 3 séries avec modification du réglage tiennent dans 33 mm à 100 mètres.
- 4 - À 200 mètres, avec la Fusion 150 grains, nous sommes un peu bas avec un groupement de 35 mm.
- 5 - À 200 mètres, avec la balle Oryx de 150 grains, nettement moins rapide que la Fusion 150 grains, la dispersion est de 45 mm.
- 6 - Toujours à 200 mètres après modification du réglage, avec la balle Oryx 150 grains la dispersion est de 53 mm, donc toujours inférieure à la minute d'angle (MOA à 200 mètres : 6 cm).

**Essais DE TIR**

Après un contrôle de réglage à la distance de 50 m, avec la munition "Fusion", je suis passé très rapidement aux distances de 100 m et 200 m. La précision remarquable de la carabine a pu être

mise en évidence, avec des groupements toujours inférieurs à la minute d'angle, soit 3 cm à 100 m et 6 cm à 200 m.

Globalement, la munition Federal avec la balle Fusion de 150 grains s'est montrée un peu plus précise que l'Oryx, dont la puissance ne correspond pas à ce que l'on peut attendre d'un chargement



La position armée est détectable à la vue et au toucher, grâce à la prolongation du percuteur qui fait saillie à l'arrière du bouchon de culasse.



Gros plan sur la sous-garde où l'on distingue parfaitement le petit poussoir de dégagement du chargeur.

dans ce calibre à hautes performances. Ceci dit, la précision est très correcte.

**La sûreté**

En termes de sûreté, les carabines Tikka et leurs cousines Sako ont largement fait école avec un système infailible lorsqu'il est engagé, puisqu'un téton tronconique vient se positionner juste en avant du cran d'armé, bloquant ainsi le percuteur. Il n'y a pas de position intermédiaire permettant d'ouvrir la culasse pour décharger la chambre. Ceci dit, l'efficacité de ce mécanisme permet aux chasseurs de circuler dans des milieux encombrés, avec une cartouche chargée, sans risque de départ intempestif. Il s'agit d'un vrai mécanisme de sécurité !

**Les mensurations**

D'une longueur de 111 cm pour une masse globale, lunette comprise, de 4 400 g, cette carabine bénéficie d'une excellente tenue au tir. Les résultats aux différentes distances en témoignent.

**Destination**

Comme il est dit plus avant, cette carabine, suivant le système de visée adopté, peut être utilisée aussi bien pour la chasse active de type "battue" que pour le tir posé à l'affût.

**Commentaire**

Cette Tikka T3 Varmint mérite toute la confiance des chasseurs, et la mienne. Et son calibre est excellent. Que dire de plus ?

Jean-Claude TOLPHIN

**Fiche technique**

- Nom :** T3 Varmint de Tikka
- Origine :** Finlande
- Genre :** carabine à verrou
- Calibre :** 270 WSM
- Poids :** 4 400 g équipée de sa lunette Steiner Night Hunter
- Longueur :** 111 cm
- Boîtier :** boîtier inox fermé à fenêtre-rail de 16 mm
- Culasse :** inox - deux tenons en tête - rotations à 90° - verrouillage dans le boîtier
- Canon :** 60 cm - acier inox - diamètre à la bouche 22 mm
- Extracteur :** à griffe - éjecteur sous tension
- Magasin :** matériau de synthèse - trois cartouches en pile droite - sabot spécifique pour calibre WSM
- Organes de visée :** en option lunette Night Hunter de Steiner - grossissement variable 2-10x50
- Détente :** directe - tarage à 1 500 g
- Crosse et devant :** matériau de synthèse - crosse type Monte-Carlo - devant "queue de castor"
- Grenadières :** deux tétons porte-grenadières
- Destination :** tous les types de chasse du grand gibier
- Variante :** voir le site du distributeur
- Prix :** 1 626 €
- Équipement :** lunette Night Hunter de Steiner pour environ 2 300 €
- Rapport qualité-prix :** bon
- Distributeur :** Humbert Beretta France
- Site :** www.humbert.com



Les cartouches sont positionnées en avant grâce au sabot spécifique au chargeur "Short Magnum".