



■ *Design attractif, la Sako A7 est de grande qualité, au prix "contenu"*

Carabine Sako A7, calibre .270 Winchester

■ Par Jean-Claude TOLPHIN

Sur cette carabine, la crosse, agréable au toucher, est en matériau de synthèse, renforcée par de la fibre de verre. L'ergonomie est modulable et permettra donc à chacun de l'adapter à sa propre morphologie, plus particulièrement dans sa longueur, grâce à des intercalaires qui peuvent être disposés entre la crosse et le sabot anti recul. Cette disposition est très utile selon les saisons. La poignée pistolet, bien ouverte, favorise une excellente tenue en main et les aspérités, judicieusement disposées, assurent une excellente tenue de l'arme au moment du tir.

Culasse, culasse, détente

Au niveau de la culasse, Sako propose sur ce modèle une légère variante concernant l'éjection des douilles, qui

■ *La tête de culasse avec ses trois tenons de verrouillage*

Cette version, simplifiée, a pour but de proposer une arme de marque à prix contenu

est tributaire d'un bonhomme sous tension de ressort (sur les modèles classiques, cette éjection se produit en butée arrière, à partir d'un éjecteur). L'extraction des douilles tirées est assurée par une griffe qui saisit les culots au moment du verrouillage. La tête de culasse à trois tenons engendre une rotation à 60°, favorisant la pose d'une visée optique relativement basse. Les manœuvres de la culasse sont fluides, sans aucun point dur. Un indicateur d'armement fait saillie, à l'arrière de la culasse, détectable à la vue et au toucher. La grande nouveauté tient au fait que le fameux boîtier Sako a été modifié et simplifié au niveau de sa partie supérieure. Les rails trapézoïdaux ont cédé la place à de simples taraudages prévus pour la fixation d'embases de type Weaver. Il est clair qu'au niveau de l'usinage le coût de production se trouve sérieusement réduit. La queue de la détente directe est protégée par un pontet en matériau de synthèse. Les départs sont extrêmement précis, favorisant aussi bien le tir posé que le tir dynamique de battue.

Magasin et organes de visée

De ce côté, le fabricant a opté pour un chargeur amovible également en matériau de synthèse, renforcé par des lèvres métalliques. L'alimentation, tout comme la vidange du chargeur, s'effectue aisément. Des épaulements



■ *Ce téton tronconique en saillie bloque toute possibilité de percussion*

internes évitent, lors du tir, la projection des cartouches vers l'avant, limitant ainsi les risques d'écrasement des pointes de certaines balles. Un béquet, sur la partie avant de la planchette élévatrice, favorise une alimentation fluide de la chambre avec, là aussi, l'idée de préserver les pointes de certains projectiles. Ce chargeur présente aussi la particularité d'être imperdable. Son verrouillage, au niveau de sa partie antérieure, nécessite un enfoncement en activant simultanément la languette de



■ *Le cran d'armé permet de détecter à la vue et au toucher la mise sous tension du mécanisme de percussion*

verrouillage. Cette double opération demande juste un petit tour de main pour être réalisée avec fluidité. On dira également que la contenance du chargeur est limitée à trois cartouches, ce qui, avec une quatrième dans la chambre, offre une bonne autonomie de tir. Du côté des

organes de visée, la simplification a également été mise en avant. Le canon en est totalement dépourvu. Cette particularité est adoptée par de très nombreux fabricants, dans la mesure où les chasseurs sont de plus en plus nombreux à opter pour des visées optiques adaptées à leur mode de chasse. C'est ainsi que pour la battue, un viseur point rouge sera parfait, alors que pour le tir d'affût ou d'approche, une lunette sera plus adaptée.

Canon, calibre, sûreté

D'une longueur de 565 mm, le canon est chambré pour le tir des munitions du calibre .270 Winchester, très performant,

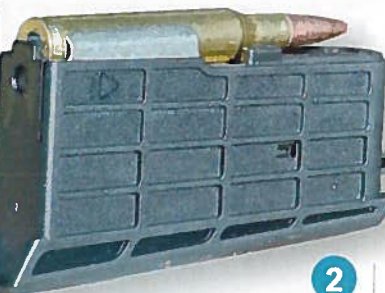


Performances balistiques

- VO : annoncée : 930 m/s, relevée : 919 m/s.
- V100 : 844 m/s • V200 : 754 m/s • V300 : 670 m/s
- EO : 3 564 J • E100 : 3 004 J
- E200 : 2 397 J • E300 : 1 891 J
- DV800 : 148 mètres à la vitesse de 800,5 m/s
- EDV800 : 2 699 J
- Flèche à 300 m : 24 cm

Fiche technique

- **Nom** : Sako A7
- **Origine** : Finlande
- **Genre** : carabine à verrou
- **Calibre** : .270 Winchester
- **Masse** : 3,1 kg (3,9 environ avec lunette)
- **Longueur** : 109 cm
- **Boîtier** : ouvert.
- Taraudages pour pose d'une visée optique
- **Culasse** : verrouillage à 60°
- **Canon** : 565 mm
- **Extracteur** : à griffe intégré à la cuvette de tir
- **Magasin** : en polymère.
- Contenance : 3 cartouches
- **Organes de visée** : néant.
- Visée optique en option
- **Détente** : directe
- **Crosse et devant** : matériau de synthèse renforcé par de la fibre de verre
- **Grenadières** : deux tétons porte-grenadières
- **Prix** : 1700 € (environ selon revendeur)
- **Distributeur** : Humbert Beretta France.
- Internet : www.humbert.com



- 1 - La détente directe est parfaitement protégée par un pontet en matériau de synthèse
- 2 - Chargeur amovible en matériau de synthèse. Des épaulements limitent les risques de détérioration des pointes de certaines balles
- 3 - Cible 200 mètres avec balle Federal Fusion 130 grains. Dispersion : 65 mm

convenant pour le tir du grand gibier européen, tant le nombre important de chargements disponibles permet de s'adapter à quasiment toutes les situations. Le mécanisme de sûreté de Sako a largement fait école. Il s'agit d'un téton faisant saillie, juste en avant du cran d'armé, et bloquant l'ensemble du percuteur, sur sa partie arrière. Un poussoir séparé est prévu, afin d'autoriser l'ouverture de la culasse, en vue du déchargement de la chambre. D'une longueur de 109 cm, cette carabine est annoncée pour une masse de 3,1 kg, ce qui est tout à fait raisonnable. Dans le cas présent, avec une lunette Steiner, la masse totale atteint

3,9 kilos, ce qui permet de tirer les munitions les plus corsées, confortablement.

Au stand de tir

Pour les essais de tir, le distributeur a fourni des munitions de marque Federal, chargées avec des balles Fusion de 130 grains (8,4 g). Après un dégrossissage du réglage de l'optique, avec une cartouche basique, les balles Fusion ont permis des groupements très intéressants aux distances de 100 et 200 mètres.