

GrandGibier

MONDADORI FRANCE

GrandGibier

Trimestriel - Janvier-Février-Mars 2018

LA CHASSE EN GRAND

CHIENS COURANTS UN RETOUR EN FORCE

LOUP
Bientôt en
Sologne ?

TECHNIQUE
Réussir le tir
dans ses bottes !

Reportage

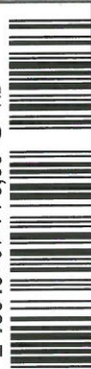
**Espagne,
¡ Viva la montería !**



CAHIER SPÉCIAL CARABINES LINÉAIRES

BEL : 6,8€ - ESP : 6,8€ - GR : 6,8€ - DOM S : 6,9€ - ITA : 6,8€ - LUX : 6,8€ - PORT CONT : 6,8€ - CAN : 8,95\$CAN - TOM S : 1050CFP - CH : 8,5FS

L 18640 - 84 - F. 6,50 € - RD



Le cahier de Grand Gibier



La Chapuis Rols,
dernière-née
française
des linéaires.

G. de Valcourt

9 CARABINES LINÉAIRES

TEXTE PHILIPPE VIBOUD

Les principaux fabricants d'armes de chasse proposent désormais dans leur catalogue une carabine à action linéaire... Phénomène de mode ou réel apport technique? Faisons le point sur une technologie qui n'a pas attendu le XXI^e siècle pour s'illustrer...

Chapuis Rols



À partir de
3900 €

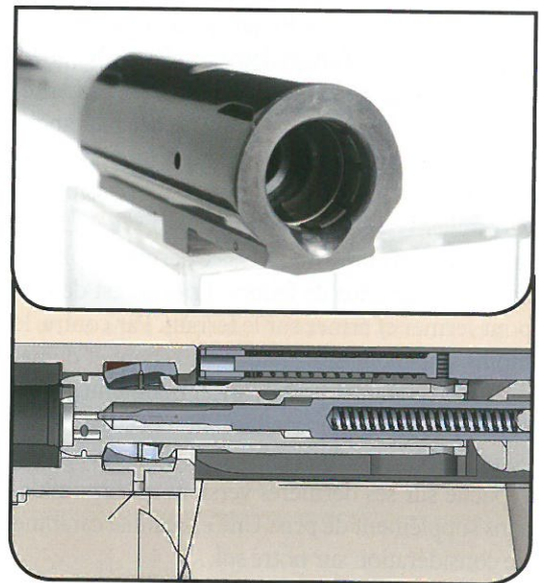


G. de Valricourt



Photos A. Magry

Le bloc détente tombe pour donner accès au chargeur.



À l'entrée de la chambre, le verrouillage radiaire.

Plus/Moins

Plus

- Une arme innovante, ergonomique et sécurisante, le montage optique sur le canon, la précision.

Moins

- Un chargeur limité en capacité, l'amplitude du mouvement de culasse élevée.

La linéaire **made in France**

La Rols est la petite dernière à ce jour... Présentée à l'IWA 2017 par le constructeur français, elle est moderne et bien pensée, bénéficiant à la fois de l'expérience des autres acteurs et de la capacité d'innovation de la firme stéphanoise. Rols pour Rifle Opening and Locking Straight... Sous une esthétique très fluide mais classique, la Rols cache en fait un grand nombre d'innovations qui la différencie de la concurrence. À commencer par le système CLS (Chapuis Locking System) situé au niveau de la tête de culasse, qui intègre un manchon bloquant coulissant, subordonné au levier de culasse, qui commande sept segments radiaires articulés en leur centre et positionnés à l'entrée de la chambre et non pas sur la tête de culasse comme sur les Blaser. Le schéma de ce système permet de mieux comprendre le mécanisme de fermeture. Il offre une grande sécurité du fait d'une surface d'appui de 260 mm² résistant à 8 500 bars, et d'une fermeture radiaire qui ne se fait pas en corolle mais par basculement autour de l'axe des segments ! L'armement est manuel via un double poussoir placé sur la noix de culasse. Canon et tête de culasse sont facilement démontables pour changer de calibre sur la même base. La Rols est donc facilement transportable. Toutes ces facilités ne se font pas au détriment de la précision et de l'ajustage qui sont remarquables. Le chargeur rotatif est amovible en basculant le pontet qui intègre la queue de détente. Ce principe, proche de la R8, permet aussi de raccourcir l'arme.