

CHASSE BÉCASSSE

PASSION

n°88

LA MONTAGNE NOIRE TARNAISE

**Un écrin secret
pour le joyau
des bois**

À l'arrêt... avec Yves Ferrand

**"La bécasse
des bois se
porte bien !"**

Carnet de voyage

GÉLINOTTE

Le challenge
du chasseur au
chien d'arrêt

NOS COMPAGNONS

• **LA LÉGENDE
DU KORTHALS**

• Julien Pinel, dresseur
et champion du monde

Tribulations
bécassières
**LA ONZIÈME
BÉCASSE**

Armes

• **LE JUXTAPOSÉ
LINCOLN CAL.12**
et la nouvelle cartouche
Jocker made in France

• **LE MAROCCHI
SG12 un semi-auto.**
à emprunt de gaz

Nostalgie
BÉCASSE...
LE FEU SACRÉ !

UNE SAISON MAGIQUE !

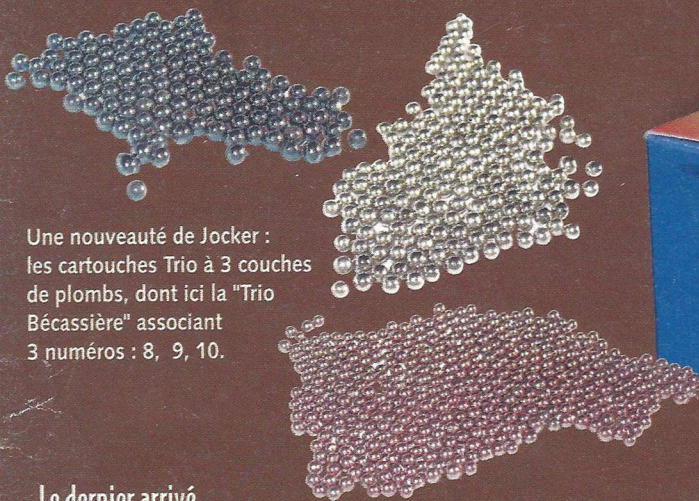
N°88 - mars-avril-mai 2014
FRANCE Métro. 5,50 €

L 19697 -88- F: 5,50 € -RD

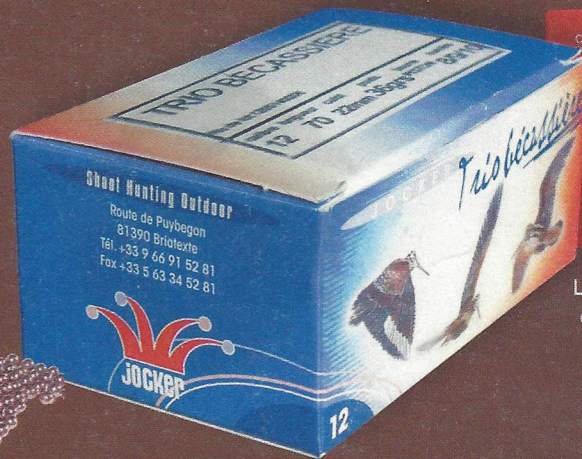


JOCKER, une nouvelle marque de cartouches en France

La France ne manque pas de fabricants de cartouches de chasse pour fusils, elle en regorge ! Nous ne citerons pas ici toutes les marques, les chasseurs les connaissent bien puisqu'ils les utilisent. Elles sont presque toutes fabriquées dans le Sud-ouest, grande région par excellence de chasse au petit gibier, sédentaire et migrateur.



Une nouveauté de Jocker : les cartouches Trio à 3 couches de plombs, dont ici la "Trio Bécassière" associant 3 numéros : 8, 9, 10.



La cartouche "Trio Bécassière" est une fabrication française.

Le dernier arrivé

Le dernier né des fabricants ne déroge pas à la règle, son usine est installée depuis 2011 à Briatexte dans le Tarn. Ce choix est le résultat du pari courageux de son directeur, Patrick Maricaille, qui n'est pas un nouveau dans la profession. Ancien de chez Décathlon comme responsable munitions puis directeur pendant 7 ans de Tunet, le fabricant de cartouches de la région toulousaine, le domaine de la cartouche de chasse est le sien depuis 15 ans ; période pendant laquelle il a pu acquérir une parfaite maîtrise du métier mais aussi ronger son frein à l'occasion entre deux parties de chasse ! Ayant décidé de voler de ses propres ailes, il a repris Jocker, une marque de cartouche tombée dans l'oubli mais qui revit et abat désormais une nouvelle carte pleine de promesses.

Son catalogue très complet compte une centaine de références (dont une dizaine de nouveautés 2013) dans tous les calibres usuels du calibre 12 au 12 mm, dans tous les chargements existants, pour le ball-trap et la chasse de tous les gibiers dans leurs différents modes de chasse, de quoi satisfaire tous les chasseurs et plus utilisant des armes à canons lisses.

Les cartouches Jocker sont en vente exclusive chez les armuriers professionnels.

L'innovation au pouvoir

Face à la production de la concurrence nationale et étrangère souvent de grande qualité, le challenge était de taille car copier l'existant était plus que risqué par les temps qui courent quand le coût du travail chargé est de surcroît un sérieux handicap en France. Une seule solution s'imposait alors : faire du neuf à partir du vieux tout en se démarquant de la concurrence, en un mot

se contraindre à l'innovation. Cet esprit novateur va vite se révéler dans plusieurs domaines. Tout d'abord celui de la poudre utilisée dans ses cartouches. Il renonce aux poudres classiques pour une nouvelle génération de poudre en provenance de chez le spécialiste italien Focchi qui lui fournit les composants. Il s'agit d'une poudre à double base chimique associant la nitroglycérine et la nitrocellulose. Cette poudre plus progressive présente trois avantages de taille :

- ▶ Un rendement peu sensible aux variations de la température ambiante,
- ▶ Une vitesse supérieure de la charge propulsée et une énergie accrue libérée à l'impact,
- ▶ Enfin un recul plus doux et un plus grand confort de tir dus à des pressions développées plus basses.

Les chasseurs pratiquant entre autres le tir au vol et les tireurs sportifs devraient apprécier !

La cartouche "Trio Bécassière"

L'autre innovation concerne l'autre élément de la cartouche : la charge de plomb. Avec la création de la cartouche trio et tout particulièrement de la "Trio Bécassière" qui concerne directement nos lecteurs, Jocker sort carrément des sentiers déjà battus. Il s'agit ici de superposer trois couches de plombs de diamètres, de duretés et même de couleurs différentes. Du jamais vu auparavant ! Le résultat au tir, validé au cours des essais préliminaires, se traduit par l'obtention d'un rendement maximum tout en assurant un confort optimum.

Terminons en ajoutant que nous avons hâte d'essayer la belle ! ●

