

Jours de Chasse

Q Jours de CHASSE

N°84

Olivier
DASSAULT
(1951-2021)

L'hommage

Alouette
Un gibier de roi

Piégeage
Une nécessité écologique

Honoré Daumier
Le caricaturiste de la chasse

Jours de ChasseE BEI/LUX 10 € - DOM 9,80 € - AND 10,50 € - MAROC 9,50 MAD - PORT CONTI 10 € - SUISSE 15,90 FS - TOM 1800 XPF

L 14602-84-F: 9,50 € - R



Essai

texte et photos par Alain de l'Hermite

Les cartouches Jocker BIO

Nous l'attendions : Jocker présente la première cartouche équipée d'une jupe biodégradable. Elle est française ; la maison Rivolier en assure la distribution depuis le printemps. Explications.

Le deuxième week-end de mars 2019, l'IWA, célèbre salon de la chasse de Nuremberg (Allemagne), venait d'ouvrir ses portes. Nous l'ignorions encore, mais nous allions assister à la dernière édition, pour cause de pandémie. Un entrefilet aperçu quelques jours plus tôt dans le "carnet du jour", les actualités d'un magazine cynégétique, citait Patrick Maricaille. Il y faisait part de la naissance de sa munition bio, « la première cartouche de chasse équipée d'une jupe en carton dégradable rapidement ». Était-ce possible ? Patrick, que nous connaissions pour avoir dirigé la cartoucherie Turet, avait-il enfin découvert la recette miracle ? Dès l'ouverture des portes de l'IWA Outdoor Classics 2019, nous nous précipitâmes sur le stand Jocker.

À notre grande surprise, à la suite de ce qui nous apparaissait comme une découverte du plus haut intérêt, les visiteurs ne sollicitaient pas encore Patrick outre mesure. Nous eûmes alors tout loisir de nous entretenir de sa cartouche bio.

Sans doute n'est-il pas inutile de préciser que Patrick Maricaille est de naissance un chasseur amoureux des chasses traditionnelles. À commencer par l'une des plus belles, des plus subtiles : celle du lapin autour de la chorale d'une meute de petits chiens courants. Si, « par nature », sa passion de la chasse lui a inculqué le goût de la préservation de l'environnement, « par art », cette fois, ses études d'ingénieur en écotoxicologie l'ont étayé. Cette spécialité étudie les effets des substances polluantes sur les espèces, les populations et les environnements naturels. Aussi, après sa reprise à Briatexte, dans le Tarn, de l'encartoucheur Jocker – en 2012 –, Patrick n'aura de cesse de développer des munitions respectueuses de l'environnement. Cette gamme extrêmement complète destinée aux armes lisses,

pour la chasse et le tir sportif, sera dans un pre-

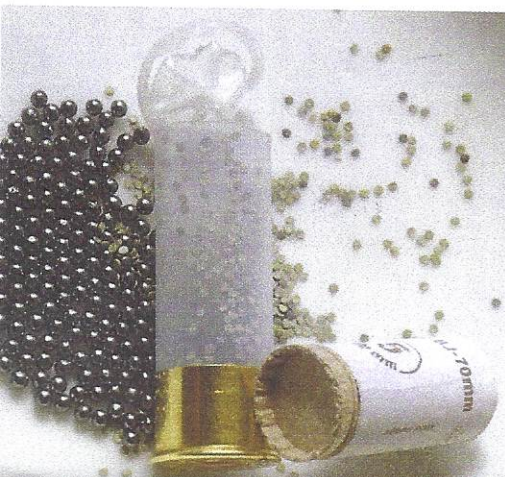
Bourre carton Jocker brevetée biodégradable à 100 %. À sa base, l'obturateur assure une parfaite étanchéité des gaz, quel que soit le diamètre interne du canon.



Voici les deux types de cartouche testés à la chasse lors des deux dernières saisons : la Bio 36 grammes 70 mm et la Bio 32 grammes 67 mm.

mier temps distribuée par la société de Patrick Maricaille : Shoot Hunting Outdoor. Un accord signé ce printemps avec la société Rivolier vient renforcer la capacité de distribution commerciale de Jocker sur le territoire national. À cette occasion, lors du salon de la chasse virtuel de Mantes, deux vidéos de présentation de la gamme bio sont à retrouver sur Internet.

Quant au test de *Jours de Chasse*, il n'a rien de virtuel puisque nous avons utilisé à la chasse les cartouches de calibre 12 Bio en 32 et 36 grammes pendant deux saisons ; donc, dès la première année de commercialisation. Disons-le tout de suite : de l'avis des utilisateurs, balistiquement, la cartouche Jocker possède au minimum l'efficacité d'une bourre à jupe en polyéthylène – plastique – à charge de plomb équivalente. Au-delà de 35 vrais mètres, en



Essai

plombs n°5 (3 mm) sur des faisans de haut vol, de même que sur les pigeons ramiers, la Bio 32 grammes et, à plus forte raison, la 36, permettent des résultats remarquables. En tout cas, des résultats que nous ne pouvions espérer lorsque nous tirions des bourres grasses – même en canons très chokés – afin de ne pas polluer le territoire.

Toujours en calibre 12, une nouvelle cartouche bio également destinée au tir au vol vient tout juste d'être présentée. Prénommée Sologne, haut lieu de la bat-

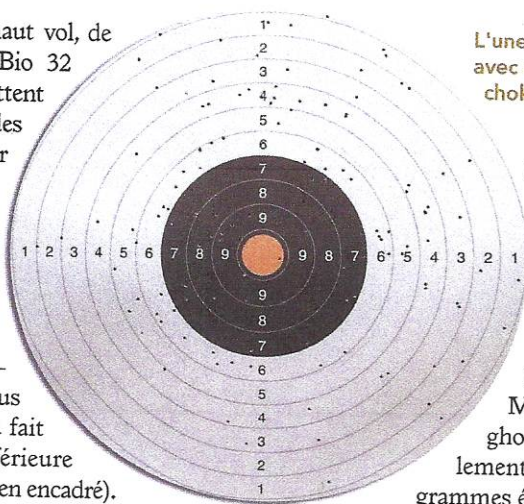


tue, sa conception la rend encore plus confortable du fait de sa charge inférieure (voir la gamme en encadré).

Petite précision sémantique : lorsque l'on parlait d'une bourre à jupe, à l'origine on désignait en fait la partie de la bourre en polyéthylène côté poudre et non le container, c'est-à-dire la collerette qui fait office de godet à plombs. Dans ce cas, tel que l'écrit Pierre A. Fonteneau, on devrait donc parler de bourre à double jupe. Quoi qu'il en soit, la bourre cartonnée Bio Jocker est conçue pour disparaître, normalement, au bout d'un mois. Même si, on s'en doute, un minimum de pluie améliorera le processus de dégradation. Elle est l'objet d'un brevet déposé. Petit scoop à l'intention de nos lecteurs : d'ici la fin de l'année, Jocker envisage d'étendre sa gamme bio aux calibres : 20 ; 10 ; 28 et 16.

Cette bourre cartonnée se compose d'un obturateur côté poudre, bien visible extérieurement. Il est solide du compensateur interne, sorte de bourre grasse à trois éléments, le tout étant collé au fond de la jupe. « Outre son intérêt écologique, la bourre Jocker Bio possède des qualités balistiques supérieures aux autres bourres plastiques. En fait, quel que soit le diamètre de l'âme du canon calibre 12 – depuis le 18,2 jusqu'au suralésage le plus large –, la souplesse de l'obturateur

Philippe en action. À Mussegros (voir Jours de Chasse n°75 ; Chasses à la journée), on tire depuis deux saisons les cartouches Jocker Bio.



L'une de nos cibles d'essai obtenue à 35 mètres avec un canon 81 cm de K80 en trois quarts choke chambré d'une Bio 32 plombs n°6.

permet une étanchéité parfaite. Ainsi, la totalité des gaz provenant de la combustion de la poudre agit sur la charge de plomb. »

Ces propos de Patrick confirment nos essais. En effet, tant à la chasse qu'au ball-trap, nous avons utilisé trois diamètres d'âme de canon : un Browning XS Pro Back Bored en 18,7 ; un Perazzi Mirage en 18,4 et, plus rarement, un Kriegerhoff K80 en 18,6. Précisons qu'il existe également une cartouche Joker de ball-trap en 28 grammes équipée d'une bourre bio.

Écologie, performance, confort : grâce à sa bourre bio, l'encartoucheur français Jocker a pris une avance sérieuse sur la concurrence. Elle pourrait même s'affirmer capitale si, demain, une décision de la Commission européenne venait à interdire, sans crier gare, la grenaille de plomb. En effet, la bourre bio s'adapte d'ores et déjà à tous ses substituts, comme le tungstène... ♦

Contact : www.rivolier.com

Gamme testée

Jocker Bio 36 : vendue en boîte de 25. 15,50 euros. Calibre 12 chambré 70 mm. Bourre à jupe cartonnée 100 % biodégradable ; 4 prédécoupages* ; la jupe ne monte pas jusqu'en haut de l'étui afin d'améliorer la bordure de gerbe. La densité du noyau de gerbe est conservée. Étui translucide, sertissage en étoile à 6 pans.

Jocker Bio 32 : vendue en boîte de 25. 14 euros. Calibre 12 chambré 67 mm. Utilisable dans les canons chambrés en 65 mm. V 2,5m=385m/sec. Bourre à jupe cartonnée 100 % biodégradable ; 4 prédécoupages* ; la jupe monte jusqu'en haut de l'étui pour améliorer le rendement. Étui translucide, sertissage en étoile à 6 pans.

Jocker Bio 30 Sologne : vendue en boîte de 25. 13 euros. Calibre 12 chambré 67 mm. Utilisable dans les canons chambrés en 65 mm. Bourre à jupe cartonnée 100 % biodégradable ; 4 prédécoupages* ; la jupe monte jusqu'en haut de l'étui pour améliorer le groupement de la gerbe. Étui translucide, sertissage en étoile à 6 pans. Cartouche très douce à l'épaule du fait de son chargement de 30 grammes de grenaille de plomb.

*Le prédécoupage de la jupe influe sur le groupement de la gerbe en cible. Il varie habituellement de 2 à 8 pans. Plus grand est ce chiffre, plus la gerbe sera serrée. À cette fin, certains chasseurs désirent une gerbe très dense pourront choisir pour le tir au vol à très longue distance une Joker Bio 36 ou 33 HV spéciale tir au posé, jupe longue. De même, comme nous l'avons vu avec la Bio 36, le fait que sa bourre ne monte pas jusqu'au sommet de l'étui ne contraint pas les plombs du haut en améliorant ainsi la bordure de la gerbe.