



SARL GPA
Parc d'activités de Sologne
3 rue Denis Papin
41600 Lamotte Beuvron
France
Tel : (0033) 2 54 83 06 15
Fax : (0033) 2 54 88 52 71
www.cartouches-sologne.fr

Chers Armuriers, Chers Clients

Pour information, voici la copie du courrier que nous avons fait parvenir à l'ensemble des présidents et directeurs des fédérations de chasse.

A Lamotte Beuvron,
Le 14 octobre 2013.

Monsieur le Président, Monsieur le Directeur,

Beaucoup de légendes courent sur la balle GPA, et c'est probablement pour cette raison que dans certaines chasses elle est interdite, ou qu'elle est systématiquement décriée lors de certaines formations cynégétiques.

Les études balistiques que j'ai réalisées dans les blocs de gélatine, (matériaux le plus proche des tissus biologiques non osseux), confirment le fonctionnement théorique de la balle GPA comme vous pouvez le voir sur les vidéos disponibles sur notre site internet en calibre 7 Rem Mag et 9.3x62 ...

Le noyau traverse le bloc de gélatine sans dévier de sa trajectoire comme le ferait une balle blindée, et permet une éventuelle recherche au sang. Les pétales bien sûr se séparent mais ne progressent pas plus de 20 à 30 cm dans le bloc, ce qui dans un gibier (dans la mesure ou le calibre est bien choisi en fonction de l'animal chassé), se traduit le plus souvent par la rétention des pétales à l'intérieur de la bête, cependant, si les pétales ressortent ils ont une énergie cinétique très faible.

L'essai de tir dans le bois (planche, bûche ...) n'entraîne pas de pétalisation ; il en est de même lorsque la balle passe dans la terre ; il faut en effet un milieu « liquide » pour entraîner cette pétalisation (l'expansion de la balle GPA ne se fait que lorsque la cavité frontale du projectile se remplit de fluide incompressible (comme les tissus biologiques composés à 85 % d'eau). Il est à remarquer que ce mode d'expansion est celui de toutes les munitions monométalliques à base de cuivre (Barnes TSX, RWS bionic, Norma Kalahari, Sauvestre FIP, ...).

En conclusion la balle GPA comme toutes les autres munitions expansives peut fragmenter mais sans être plus dangereuse que les autres ; de toutes façons il convient d'être extrêmement prudent car toutes les balles sont dangereuses. La plupart des autres balles fragmentent lors d'impact dans du bois ou au contact de parties dures (os, roche, ...) comme le montre bien le DVD produit par BLASER « le tir du grand gibier ».

Il est très probable que les incidents imputés à la balle GPA si ils ont vraiment existés, soient en fait dus à des imprudences et/ou à des erreurs de tir, et que ce soit alors le noyau qui soit responsable des dégâts comme peuvent en faire toutes les munitions qui traversent un gibier de part en part.

Depuis 2006 j'ai fabriqué en **France à Lamotte Beuvron**, deux millions de balles GPA sans retour de constat d'accident touchant quelque personne que ce soit, (chasseurs, traqueurs, promeneurs, ...). La balle GPA est commercialisée depuis 1996 par Mr Quinsa.

Notre savoir-faire est heureusement reconnu par de nombreux professionnels de la chasse tant en Europe qu'en Afrique.

En vous remerciant de l'attention portée à ce courrier, et en vous remerciant de le diffuser à vos adhérents et à vos techniciens afin de nous faire part de toutes remarques éventuelles, je vous adresse mes meilleurs salutations.

Thibaut VUILLEMEY
Directeur

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Thibaut Vuillemey', written in a cursive style.

PS : vous trouverez ci-joint ma plaquette de présentation ainsi que différents articles de presse relatifs à la balle GPA relevant, qu'outre sa grande efficacité, elle n'est pas plus dangereuse que d'autres munitions.