

7,5 BALL-PLAST



Source : Article remasterisé de MM Delaitre et Lelorrain paru dans la revue Action Gun N°42 de mai 1982.

Merci à Dominique qui se reconnaîtra, pour sa précieuse assistance dans le traitement des images.

Gérard Rioux 2023



7,5 x 54 MAS « BALL-PLAST »



7,5 x 54 MAS « BALL-PLAST »



1

2

3

4

5

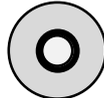
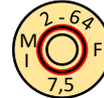
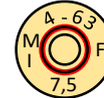
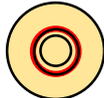
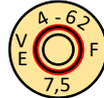
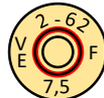
6

7

8

9

10



11

12

13

14

15

16

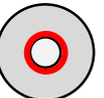
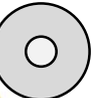
17

18

19

20

21



22

23

24

25

26

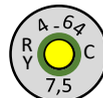
27

28

29

30

31



7,5 x 54 MAS « BALL-PLAST »



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15

7,5 x 54 MAS « BALL-PLAST »



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29



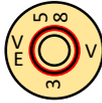
30



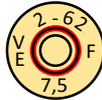
31

7,5 x 54 MAS « BALL-PLAST »

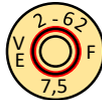
1- Lot de Valence, balle couleur crème,
avec gas check
Etui laiton, amorce laiton, P/A rouge
VE V 3-58



2- Lot échantillon Valence.
Balle plastique orange, pte vert olive
Etui laiton, amorce laiton, P/A rouge
VE F 2-62



3- Lot N°1 de Valence.
Balle plastique orange, pte noire
Etui laiton grand A noir sur l'étui
Amorce laiton, P/A rouge
VE F 2-62



4- Expérimentale, balle plastique orange,
pte vert foncé, sertissage rouge
Etui laiton, amorce laiton, P/A rouge
VE F 3-61



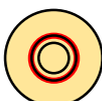
5- Lot Echantillon Valence,
Balle plastique orange, pte vert olive,
Sertissage rouge.
Etui laiton, amorce laiton, P/A rouge
VE F 4-62



6- Lot échantillon Valence,
Balle plastique orange, pte noire,
Sertissage noir.
Etui laiton, amorce laiton, P/A rouge.
VE F 4-62



7- Lot pilote
Société Méridionale d'industrie (MI).
Balle plastique orange, joint rouge.
Etui parois minces laiton, amorce laiton P/A rouge



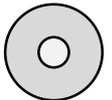
8- Prototype ballplast SMI proposée en 1964.
Balle plastique orange, joint rouge.
Etui laiton, amorce laiton, P/A rouge
MI F 4-63



9- Prototype ballplast SMI
Idem 8 mais profil de balle légèrement différent
MI F 2-64



10- Ballplast Mle F1, dénommée
cartouche de tir réduit Mle 61 jusqu'en 1966.
Etui alliage léger, amorce nickelée P/A noir
Lot expérimental DEFA-GEVELOT
Sans marquage



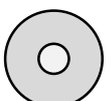
11, 12, 13- Ballplast Mle F1 fabriquée par Gévelot.
Etui alliage léger, amorce nickelée, P/A noir.
Essai de chargement avec différents marquages
de culot différent :
SF GP 4-74 Une barre rouge.
SF GP 2-74 un demi culot rouge.
SF GP 4-74 Culot entièrement rouge.



14- Prototype Gévelot, balle blanche translucide
Etui alliage léger, amorce nickelée, P/A noir
SF GP 1-74

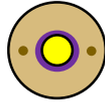


15- Ballplast prototype Gévelot
Balle tronquée plastique jaune.
Etui alliage léger, amorce nickelée P/A noir



7,5 x 54 MAS « BALL-PLAST »

16- Prototype de la manufacture de Tarbes
Etui plastique (ABS) couleur crème
Balle plastique crème gas-check laiton visible
Amorce laiton,
P/A violet avec 2 points repères



24- Prototype Société Rey à Nîmes.
Balle plastique bleu turquoise.
Etui alliage léger,
Amorce laiton, P/A vert
RY C 4-64



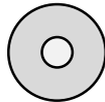
17- Idem supra, mais avec joint de sertissage violet.
Profil de la balle légèrement différent.
3 points repères au culot.



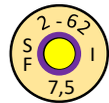
25- Cartouche de tir réduit. Lot d'essai pour concours
Balle plastique orange, sertissage magenta
Etui alliage léger,
Amorce laiton, P/A magenta
MI F 7,5



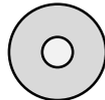
18- Origine indéterminé.
Balle plastique orange, pte vert foncé.
Etui alliage léger, amorce nickelée



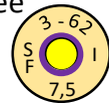
26-Expérimental Gévelot. Dito N°21
Mais étui laiton,
Amorce laiton P/A Violet
SF I 2-62



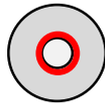
19- Expérimentale Gévelot
Balle plastique orange demi-blindée
Etui alliage léger, amorce nickelée



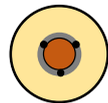
27- Expérimentale Gévelot
Balle plastique orange semi chemisée
Etui laiton,
Amorce laiton, P/A violet
SF I 3-62



20- Prototype Gévelot ?
Balle plastique orange
Etui alliage léger,
Amorce nickelée, P/A rouge



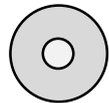
28- Cartouche de ciné –tir
Balle plastique orange
Etui laiton, amorce électrique



21- Expérimentale
Balle plastique blanc demi-blindée.
Etui alliage léger, amorce nickelée
SF GP 3-72



29- Prototype inconnu.
Etui ABS gris.
Balle plastique jaune, profil balle F1.



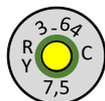
22- Ballplast Mle 61, cartoucherie de Tarbes
Balle plastique orange
Etui alliage léger, amorce nickelée,
P/A violet
TS HMB 2-70



30- Tir réduit Mle 61.
Balle plastique orange, sertissage magenta.
Etui alliage léger,
Amorce nickelée, P/A magenta
MI F 7,5
MI 64 Echantillon.



23- Expérimentale Société Rey à Nîmes
Balle plastique orange, sertissage vert
Etui alliage léger,
Amorce laiton P/A vert
RY C 3-64



31- Tir réduit
Balle plastique orange, sertissage rouge
Etui laiton,
Amorce laiton, P/A rouge
LM B 3-60 7,5



Quelques oiseaux rares produits par Toulouse et Tarbes



Etui plastique transparent, longueur totale 74mm, amorce laiton, balle creuse en plastique jaune, longueur 24mm, tube intérieur avec une étiquette lettres blanches sur fond rouge.



Etui plastique blanc translucide, longueur totale 76mm, pas d'amorce, balle plastique jaune, longueur 25mm.



Etui laiton, longueur totale 74,5mm, balle tombac type 7,62 NATO Mle 61, pointe orange, moletage apparent, amorçage électrique.



Etui laiton, en partie gainé de plastique jaunâtre, longueur totale 73mm, balle type 7,62 NATO, culot évidé pour amorce électrique.



65

Long culot laiton prolongé par un étui plastique gris, longueur totale 67mm, balle courte type ballplast modèle 61. Non amorcée.



Etui plastique noir, longueur totale 67,3mm, balle plastique orange, amorce laiton percutée.



Culot laiton prolongé par un étui plastique blanc, longueur totale 67,3mm, balle plastique orange. Non chargée.