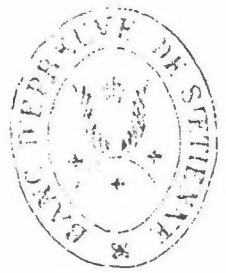




C.C.I. St-Etienne, le 11/05/1998
RENDEZ-VOUS AVEC L'AVOIR



**RAPPORT n° 173 -
18ème**

**HOMOLOGATION DE LOTS DE CARTOUCHES
CONFECTIONNEES PAR LA SOCIETE QUINSA
41600 LAMOTTE-BEUVRON**

1°) - Prélèvement :

La Société QUINSA a expédié au Banc d'Épreuve 250 cartouches, calibre 6,62 R FRERES réparties comme suit :

- lot n° 240298 250 cart.

TOTAL : 250 CART.

=====

2°) - Vérification des marques distinctives

2.1 - Emballage élémentaire :

- ↗ Présence du nom ou marque du fabricant : CONFORME
- ↗ Appellation commerciale ou selon les normes : CONFORME
- ↗ N° identification du lot : 240298 : CONFORME
- ↗ Nombre de munitions dans l'emballage - 20 : CONFORME
- ↗ Signe de contrôle C.I.P. : CONFORME
- ↗ Absence de cartouches de types différents dans l'emballage : CONFORME.

BANC OFFICIEL D'ÉPREUVE

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE SAINT-ÉTIENNE/MONTBRISON

5, rue de Méons - Z.I. Molina-Nord - Boîte Postale : 147 - 42004 Saint-Etienne Cedex 02
C.C.P. Lyon 9400-60 C - Téléphone : 77 25 12 06 - Télex C.C.I. : 330 683 - Télécopie : 77 33 97 08 **Nouveau FAX : 04 77 37 70 46**



2.2. - Contrôle visuel de la munition :

- ↪ Présence du calibre ou calibre erroné sur le culot : CONFORME
- ↪ Absence de défauts avant tir (fissures supérieures à 3 mm et rupture du culot).

3°) - Contrôle dimensionnel :

L = longueur totale de la douille avant tir : CONFORME
d = diamètre du culot : CONFORME
t = épaisseur du bourrelet : CONFORME

- ↪ Contrôle avec vérificateur : CONFORME
- ↪ Vérifier que l'amorce n'est pas en saillie : CONFORME.

4°) - Contrôle de la pression maximale :

Voir feuille balistique ci-jointe.

5°) - Contrôle de fonctionnement :

- ↪ Echappement de gaz vers l'arrière : CONFORME
- ↪ Arrêt du projectile dans le canon : CONFORME
- ↪ Rupture de la douille : CONFORME
- ↪ Déchaussement de la douille : CONFORME
- ↪ Eclatement du culot.

CONCLUSION

Le lot de cartouches calibre :

◆ 6,62 R FRERES

répond aux conditions requises par la C.I.P.

Le Directeur du Banc d'Epreuve :

Po

G. SALAS
DISCH