

# Union Royale des Sociétés de Tir de Belgique

## Aile francophone

Association sans but lucratif  
Aile francophone du KVBSV – URSTBF – KVBS  
Affiliée à l'I.S.S.F., au Comité Olympique Belge  
Fédération reconnue par la Communauté Française



# Règlements et directives



---

## Chapitre 4. Règlement pour disciplines aux fusils.

- 4.1. Général.
- 4.2. Équipement et munition.
  - 4.2.1. Règlement général pour tous les fusils.
    - 4.2.1.1. Poignée pistolet.
    - 4.2.1.2. Canons.
    - 4.2.1.3. Compensateurs.
    - 4.2.1.4. Organes de visée.
    - 4.2.1.5. Détente.
    - 4.2.1.6. Bretelles.
  - 4.2.2. Règlement général pour fusil standard et libre 100m.
  - 4.2.3. Règlement pour fusil libre 100m.
  - 4.2.4. Règlement pour fusil d'ordonnance.
  - 4.2.5. Règlement pour fusil à levier 25m.
  - 4.2.6. Règlement pour carabine de sport, carabine de sport libre et fusil silhouette 25m.
  - 4.2.7. Règlement pour « Field Target ».
  - 4.2.8. Règlement pour armes anciennes.
  - 4.2.9. Règlement pour fusil « Bench Rest »



---

## 4.2.9. Règlement pour fusil « Bench Rest »

### 4.2.9.1 Règlement pour fusil « Bench Rest percussion centrale.

#### 4.2.9.1.1. Fusil, dit; «Heavy Bech Rest Rifle ».

Canon de longueur égale ou supérieur à 18 pouces (45,72mm) mesuré de la face avant de la culasse à l'extrémité du canon selon la méthode légale. Pas de restriction au mécanisme de mise à feu.

#### 4.2.9.1.2. Fusil, dit ; «Heavy Varmint Rifle ».

- Poids ne dépassant pas 13,5 livres (6,124 kg) avec les instruments de visée.
- Fût de forme plate ou convexe ne dépassant pas 3 pouces (7,62mm) d'épaisseur.
- Profil inférieur du talon de crosse formant un angle aigu ne dépassant pas celui défini par une verticale passant par l'arrière de la crosse et une droite tracée à partir d'un point placé sur cette verticale à 4 pouces (10,16mm) sous l'axe du canon vers un autre point situé sur l'axe du canon à 18 pouces en avant de la face avant de la culasse.
- Longueur de la crosse 13 ¼ pouces (335mm) mesuré sur une droite tracé comme défini ci-dessus.
- Canon d'une longueur égale ou supérieur à 18 pouces (445mm). Diamètre du canon ne dépassant pas 1 ¼ pouces (3,17cm) jusqu'à 5 pouces (125mm) de la face avant de la culasse puis décroissance linéaire jusqu'à 0,9 pouces (23mm) en un point situé à 29 pouces (735mm) de la face avant de la culasse.
- Fixation du canon (à la boîte de culasse, pièce de liaison, manchon ou combinaison de ceux-ci) limité à 4 pouces (100mm)
- Longueur de la boîte de culasse, pièce de liaison, manchon ou combinaison de ceux-ci limitée à 14 pouces (350mm) sans compter les pièces et socles de fixation d'une lunette normale.
- L'utilisation d'epoxy ou produits similaire sont autorisées pour les classes dites : « Varmint ».
- Mécanisme de mis à feu électronique sont autorisés

#### 4.2.9.1.3. Fusil, dit ; «Light Varmint Rifle ».

- Limitations identiques à celles de la carabine lourde sauf poids ne dépassant pas 10,5 livres (4,750kg) avec instrument de visée.

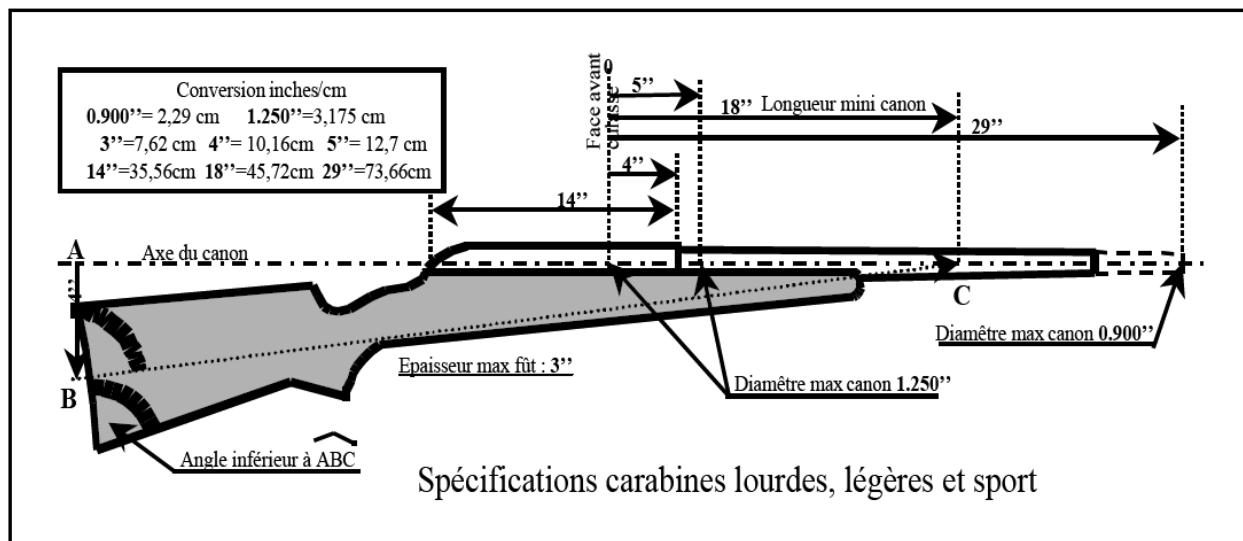
#### 4.2.9.1.4. Fusil, dit ; «Carabine Sporter Centerfire ».

- Limitations identiques à celles de la carabine légère sauf le calibre ne doit pas être inférieur à 0.23pouces (5,84mm).

#### 4.2.9.1.5. Fusil, dit ; «Hunter Rifle ».



- Fusil de tout calibre selon les spécifications de 4.2.9.2. avec un poids ne dépassant pas 10 livres (4,50kg). Le contenu de la douille ne sera pas inférieur à 30-30 Win. Un contenu d'un équivalent de 45 grains jusqu'au bout du collet est accepté.



#### 4.2.9.2. Règlement pour fusil « Bench Rest » avec « Rimfire ».

- 4.2.9.2.1. Fusil avec percussion « Rimfire » De calibre 22LR, du poids ne dépassant pas 14 livres (6,3kg).
- 4.2.9.2.2. Fût ne dépassant pas 3 pouces (76mm) d'épaisseur.
- 4.2.9.2.3. Un appui avant supportera la partie avant de la carabine et un appui arrière supportera la partie arrière avant de la carabine. Le support avant peut être réglable mécaniquement. Les supports doivent être conçus comme décrit sous 4.2.11.12.4.

4.2.11.12.4. Des sacs de sable sont autorisés comme support pour la partie avant comme pour la partie arrière des fusils dites "Bench rest". Sauf pour des fusils « Heavy Bench Rest », les supports ne peuvent pas être liés et ils ne peuvent ni être fixé au fusil ni à la table. Les support ne peuvent être conçus d'une façons de pouvoir réduire ou guider le recul du fusil.

Les sacs doivent être fabriqués des matériaux qui permettent une compression de minimum 6mm a l'aide un doigt.

Les contenu ne peuvent contenir que des produits secs, fin, non-ferro, comme par exemple ; du sable ou d'autre granulés sans additives.



---

Les sacs doivent avoir une épaisseur, sur toute la largeur du fût, de minimum ½ pouce (13mm).

-----

4.3.2.4.4. Pour des compétitions des fusils avec sous-garde et « Bench Rest », le nombre des essais est illimité.

-----

4.3.2.5.12 Benchrest Rimfire

4.3.2.5.12.1 Une compétition « Bench Rest Rimfire » consiste en 25 coups en 30 minutes, un nombre illimité des essaies inclus.

-----

**4.3.2.6. Trop ou trop peu des coups**

Chaque coup, tiré avant le commencement officiel de la compétition sera pénalisé de 2 points sur la première cible et sera pénalisé par disqualification pour la discipline « Bench Rest ».