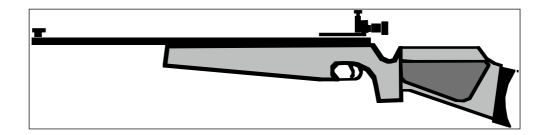


# **REGLES CARABINE I.S.S.F.**

# CARABINE 300M - CARABINE STANDARD 300M CARABINE 50M - CARABINE AIR 10M



# **EDITION 2013**

Mise à jour par la CNA Edition et corrections de Février 2013

Fédération Française de Tir 38 Rue Brunel 75017 PARIS Tél.: +33 (0)1 58 05 45 45 Fax: +33 (0)1 55 37 99 93

Vous pouvez consulter la dernière version de ce document sur le site : http://www.fftir.asso.fr

Note: Quand des figures ou des tableaux contiennent une information spécifique, celle-ci a la même valeur qu'une règle numérotée.

Mise à jour en rouge.

## SOMMAIRE

7.1. GENERALITES	1
7.1.1	1
7.1.2	1
7.1.3	1
7.1.4	1
7.2. SECURITE	
7.3. STANDS ET CIBLES.	1
7.4. CARABINES ET MUNITIONS	
7.4.1. Règles communes à toutes les carabines.	1
7.4.2. Normes carabines Standard 300m et Air 10m	2
7.4.3. Normes Carabine standard 300m	
7.4.4. Normes Carabine à Air 10m	2
7.4.5. Caractéristiques de la Carabine 50m	4
7.4.6. Munitions.	4
7.5. REGLES DE L'HABILLEMENT	5
7.5.1. Règles concernant l'habillement	5
7.5.2. Mesures pour les vêtements	5
7.5.3. Chaussures de tir	5
7.5.4. Veste de tir	
7.5.5. Pantalons de tir	
7.5.6. Gants de tir	8
7.5.7. Sous vêtements	
7.5.8. Equipements et accessoires	8
7.6. DEFINITIONS ET REGLEMENTS DES EPREUVES	. 10
7.6.1. Positions de tir.	
7.7. EPREUVES DE TIR CARABINE	
7.7.1. Ordre des positions de tir, épreuves 3 positions 50m et 300m	. 11
7.7.2. Préparation et tirs d'essai	
7.7.3. Carabine 3 positions	. 11
7.8. SIGNALISATION DES POINTS (300M) POUR CIBLES PAPIER	
7.8.1. Marquage des cibles dans la tranchée	
7.8.2. Palette pour le 300m	
7.8.3. Système de paletage	
7.8.4. Cible d'essai au 300m	
7.9. EPREUVES CARABINE	. 12
7.10. CARACTERISTIQUES CARABINES	
7.11. INDEX PERSONNEL	. 13



Règles

### 7.1. GENERALITES

#### 7.1.1.

Ce règlement constitue une partie du règlement technique de l'ISSF et s'applique à toutes les épreuves de tir à la carabine.

#### 712

Tous les athlètes, responsables d'équipes et officiels doivent être familiarisés avec le règlement ISSF et s'assurer que celui-ci est respecté. Il est de la responsabilité de chaque athlète de respecter ces règles.

#### 7.1.3.

Lorsqu'une règle concerne les athlètes droitiers, l'inverse de cette règle s'applique aux athlètes gauchers.

#### 7.1.4.

A moins qu'une règle ne s'applique spécifiquement à une épreuve pour hommes ou pour femmes, elle doit s'appliquer uniformément aux épreuves masculines ou féminines.

### 7.2. SECURITE

### LA SÉCURITÉ EST DE LA PLUS HAUTE IMPORTANCE"

(voir les règles techniques Section 6.2)

#### 7.3. STANDS ET CIBLES.

Les spécifications des cibles et stands se trouvent dans les règles techniques Section 6.3. Les spécifications pour les stands et autres installations se trouvent dans les Règles Techniques Générales § 6.4

### 7.4. CARABINES ET MUNITIONS

#### 7.4.1. Règles communes à toutes les carabines.

7.4.1.1. Une carabine par discipline. Une seule carabine est autorisée pour les matchs éliminatoires, de qualifications et de finales d'une discipline.

Le mécanisme, le canon ou la crosse ne peuvent pas être échangés, seule la plaque de couche peut être échangée.

Les accessoires fixés au mécanisme, canon ou crosse peuvent être échangés.

Une carabine qui est déclarée hors d'état de fonctionner peut être remplacée conformément au règlement 6.13.3, avec l'accord du jury.

- 7.4.1.2. Système de réduction de mouvement ou d'oscillation. Tout appareil, mécanisme ou système qui réduit, ralentit ou minimise les oscillations ou les mouvements de la carabine avant le départ du coup est INTERDIT.
- 7.4.1.3. La poignée pour la main droite ne doit pas être conçue de manière telle qu'elle repose sur la bretelle ou le bras gauche.
- **7.4.1.4.** Canons et tubes prolongateurs ne peuvent être perforés en aucune façon.

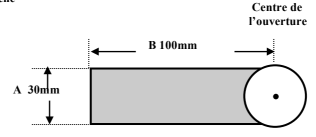
L'emploi de compensateurs de recul et de freins de bouche est interdit.

A l'intérieur du canon ou du tube, est interdit tout usinage ou dispositif autre que les rayures pour le projectile et le chambrage pour la cartouche ou le plomb.

### 7.4.1.5. Appareils de visée

- Aucune lentille correctrice ou lunette ne doit être fixée sur la carabine.
- L'athlète peut porter des verres correcteurs et/ou des filtres.
- Tout appareil de visée ne contenant ni lentille ou système de lentilles **ou autre moyen optique** est autorisé. Des filtres à lumière peuvent être adaptés sur le tunnel ou la hausse.
- Tout dispositif de visée programmé pour activer le mécanisme de détente est INTERDIT
- Un cache œil peut être fixé sur la carabine ou le viseur arrière. Cet écran ne doit pas avoir plus de 30mm de hauteur, ni s'étendre au-delà de 100mm du centre de l'œilleton du coté de l'œil qui ne vise pas.
   Un écran du coté de l'œil de visée ne peut pas être utilisé.

Vue arrière du cache



- Un prisme ou un miroir (à l'exclusion de lentilles grossissantes) peut être utilisé dans le cas d'un athlète droitier tirant avec l'œil gauche. Dans le cas d'un athlète droitier visant avec l'œil droit, ce système ne doit pas être utilisé.
- **7.4.1.6.** Les **détentes électroniques** sont admises à condition que:
  - Tous composants fixés fermement et contenus dans le mécanisme ou le fût de la carabine, la batterie et les fils ne doivent pas être visibles de l'extérieur;
  - La détente est actionnée par la main droite d'un droitier ou la main gauche d'un gaucher ;
  - Tous les composants doivent être inclus à la carabine lorsqu'elle est présentée au contrôle ; et
  - La carabine avec tous les éléments en place respecte les caractéristiques de dimensions et de poids prévues pour la discipline.

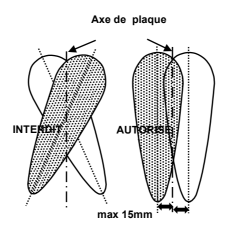
### 7.4.2. Normes carabines Standard 300m et Air 10m

Règles

**7.4.2.1.** La plaque de couche peut être réglable vers le haut ou vers le bas.

Le point le plus bas de la crosse ou de la plaque de couche dans sa position la plus basse ne doit pas être à plus de 220mm de l'axe du canon.

Le décalage latéral de la plaque de couche est limité à 15mm à gauche ou à droite. Ce décalage peut être parallèle à l'axe central de l'extrémité normale de la crosse ou l'ensemble (pas seulement une partie) de la plaque de couche peut être tourné autour de l'axe vertical. Toute rotation de la plaque de couche autour d'un axe horizontal n'est pas autorisée.



- **7.4.2.2.** Trous de pouce, repose pouce, pommeau, appui paume (repose hypothénar) ainsi que niveau liquide (niveau à bulle) sont interdits.
  - Un appui paume est constitué par toute protubérance ou extension sur l'avant ou les côtés de la poignée pistolet et destinée à empêcher la main de glisser.
- **7.4.2.3.** Si une crosse présente une dimension quelconque inférieure au maximum autorisé, elle peut être amenée jusqu'aux mesures présentées dans le tableau des mesures. Toute extension doit rester dans les dimensions autorisées et en aucun cas la poignée pistolet ni la partie basse de la crosse ne peuvent être façonnées de façon ergonomique.
- 7.4.2.4. La poignée pistolet ne peut pas dépasser latéralement de plus de 60mm dans un plan vertical perpendiculaire à l'axe du canon.
- 7.4.2.5. Tout matériau destiné à procurer une adhérence supplémentaire sur la poignée, le fût ou la partie basse de la crosse est interdit.
- 7.4.2.6. Contrepoids extérieurs
  - Sont seuls autorisés les contrepoids de canon d'un rayon inférieur à 30mm depuis l'axe du canon. Les contrepoids de canon peuvent être déplacés le long du canon.
  - Tout autre contrepoids doit être de dimensions inférieures à celles autorisées pour le fût.

### 7.4.3. Normes Carabine standard 300m

Toutes carabines 300m conformes aux spécifications du tableau des mesures de la carabine et respectant les restrictions supplémentaires suivantes :

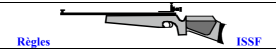
- Le poids de détente minimum est de 1.500g mesuré avec le canon vertical. Une vérification du poids de détente doit être effectuée dès la fin de la dernière série. Trois tentatives au maximum seront autorisées pour soulever correctement le peson. Si le test est négatif, l'athlète sera disqualifié.
- La carabine ne doit pas être transportée hors du poste de tir pendant le déroulement d'une épreuve sauf avec l'autorisation de l'arbitre de pas de tir.
- La même arme doit être utilisée dans toutes les positions sans changement. Ceci ne concerne pas les réglages de plaque de couche, de cale main, ni les changements de guidon ou réglages de la hausse ou de l'iris. L'enlèvement du repose joue est autorisé durant la compétition sous le contrôle du Jury et uniquement pour permettre le nettoyage du canon ou le retrait de la culasse. Lors du remontage, sa position ne doit pas être modifiée.
- La longueur totale du canon incluant tout tube prolongateur depuis la face avant de la culasse jusqu'à la bouche apparente ne doit pas excéder 762mm.

#### 7.4.4. Normes Carabine à Air 10m

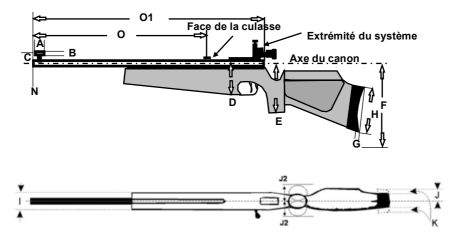
Toutes carabines à air ou à gaz, conformes aux spécifications du tableau des mesures de la carabine et respectant les restrictions supplémentaires suivantes

- Longueur totale du système mesurée de l'arrière du mécanisme à la bouche apparente ne dépassant pas 850mm.
- Le guidon ne peut pas dépasser la bouche du canon





## 7.4.4.1. Caractéristiques des carabines



## 7.4.4.2. Les dimensions de C, D, E, F et J sont mesurées à partir de l'axe du canon

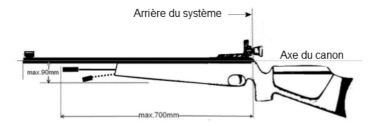
A	Longueur du tunnel de guidon.	50mm				
В	Diamètre du tunnel de guidon.					
C	Distance du centre de guidon ou du haut de la lame au-dessus de l'axe du canon ou désaxée (exception prévue pour les droitiers qui tirent avec l'œil gauche)					
D	Hauteur du fût à partir de l'axe du canon.	90mm				
E	Point le plus bas de la poignée pistolet à partir de l'axe du canon.	160mm				
F	Point le plus bas de la crosse ou de la plaque de couche dans sa position la plus basse à partir de l'axe du canon.	220mm				
G	Profondeur de la courbure de la plaque de couche.	20mm				
H	Longueur de la plaque de couche mesurée de bec à bec.	153mm				
I	Largeur ou épaisseur maximum du fût.	60mm				
J1	Largeur de l'appui joue mesurée à partir de l'axe du canon.					
J2	Distance latérale maximum de n'importe quelle partie de la poignée pistolet dans un plan vertical perpendiculaire à l'axe du canon.					
K	Décentrage gauche ou droite de la plaque de couche par rapport à l'axe de l'extrémité de la crosse.	15mm				
L	Standard 300m: Poids de détente mini (double détente interdite)	1500g				
L	Carabine air: Poids de détente mini (double détente interdite)					
M	Poids total avec viseur et cale main.					
N	Le guidon ne peut pas dépasser la bouche apparente de l'arme.					
0	300m Standard: longueur totale du canon dont extension (de la bouche à la face de la culasse)					
01	AIR: longueur totale du système.	850mm				



### 7.4.5. Caractéristiques de la Carabine 50m

Toute carabine chambrée pour la cartouche à percussion annulaire de 5,6mm (.22 lr) est autorisée :

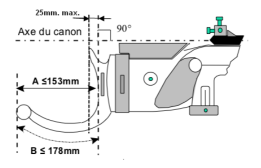
- Le poids de la carabine avec tous les accessoires utilisés (y compris le pommeau ou le cale main) ne doit pas dépasser 8kg pour les hommes.
- Le poids de la carabine avec tous les accessoires utilisés (y compris le pommeau ou le cale main) ne doit pas dépasser 6,5kg pour les femmes
- Les contre poids placés sur la partie inférieure de la crosse ou de la plaque de couche ne peuvent pas dépasser :
  - latéralement, dans un plan perpendiculaire à l'axe du canon, plus que l'appui joue en extension maximum (dimension J1)
  - vers l'arrière, dans un plan perpendiculaire à l'axe du canon, au delà d'une ligne passant au plus profond du creux de la plaque de couche.
- Les contre poids ajoutés sur le fût, ne peuvent pas dépasser de plus de 90mm en dessous de l'axe du canon et, vers l'avant, de plus de 700mm mesurés à partir de l'arrière du système.



#### 7.4.5.1. Plaque de couche et crochet

Un crochet de crosse peut être utilisé s'il respecte les dimensions maximales suivantes:

- 153mm (A) à l'arrière d'une ligne perpendiculaire à l'axe du canon passant par le plus profond du creux de la plaque de couche qui repose normalement contre l'épaule ;
- 178mm (B) de longueur totale extérieure en suivant toute la courbure ;
- Le point le plus haut de la plaque de couche ne doit pas dépasser de plus de 25mm à l'arrière d'une ligne perpendiculaire à l'axe du canon et tangente à la partie la plus profonde de la plaque de couche.
- Les accessoires ou poids fixés sur la partie inférieure de la plaque de couche, et faisant saillie vers l'avant sont interdits.



#### 7.4.5.2. **Pommeau**

C'est un accessoire ou une prolongation sous le fût qui aide au soutien de la carabine par la main avant. Le pommeau ne doit pas descendre à plus de 200mm au-dessous de l'axe du canon.

#### Carabine 300m 7.4.5.3.

Les spécifications pour les carabines 300m sont identiques aux règles pour la carabine 50m (Homme et Dame). Voir le tableau des spécifications § 7.4.5

## 7.4.6. Munitions

Carabine	Calibre	Autres spécifications
50m	5,6mm (.22 lr)	Percussion annulaire " long rifle "
		Seules les balles faites en plomb ou autre matériau mou similaire sont autorisées
10m	4,5mm (.177)	Projectile de n'importe quelle forme fait en plomb ou autre matériau mou similaire
300m	Maximum	Toute munition pouvant être tirée sans aucun danger pour les athlètes ou le personnel du
	8mm	stand. Interdiction de toute munition à balle traçante, perforante ou incendiaire

### 7.5. REGLES DE L'HABILLEMENT

#### Se reporter aux Règles Techniques Générales pour tous les équipements de test (§6.7)

#### 7.5.1. Règles concernant l'habillement

- 7.5.1.1.
- **7.5.1.2.** Tout équipement ou vêtement peut être inspecté "une fois pour toute" au cours d'un Championnat du monde ou d'une coupe du monde. La certification de l'équipement inspecté sera conservée sauf si il est modifié et dans ce cas il devra être représenté au contrôle.
- **7.5.1.3.** Les vestes, pantalons et gants de tir doivent être confectionnés dans un matériau flexible dont les caractéristiques physiques ne doivent pas changer sensiblement, c'est-à-dire devenir plus collant, plus épais ou plus dur, dans les conditions communément admises pour le tir. Les renforts, doublures et rembourrages doivent répondre aux mêmes spécifications.
  - Toute doublure ou rembourrage ne peut être piqué, cousu au point croisé, collé ou fixé autrement au tissu extérieur que par un point de couture normal. Tout rembourrage ou renfort doit être mesuré comme faisant partie intégrante du vêtement.
- 7.5.1.4. Le Contrôle n'approuve qu'une veste, un pantalon et une paire de chaussures de tir pour chaque athlète et pour toutes les épreuves d'un championnat ISSF. Si un athlète a plus de un exemplaire d'un vêtement de tir carabine, il devra signaler avec quel exemplaire il tirera lors du championnat.
  - Cela ne concerne pas les athlètes utilisant des **survêtements sportifs** ou des chaussures normales d'entraînement sportif dans une épreuve ou une position.
  - Une veste de tir doit pouvoir être utilisée dans les trois positions de tir (genou, couché, debout,) et doit respecter toutes les autres spécifications pour être acceptée.
  - Toute pièce de vêtement refusée lors du contrôle peut être testée à nouveau, après que les modifications soient apportées.
- 7.5.1.5. Avant et durant les tests, le vêtement ne pourra pas être modifié temporairement par chauffage ou autres moyens. Des modifications permanentes du vêtement pourront être effectuées à l'extérieur de la salle de contrôle avant de le représenter. Si un vêtement est soumis à un 2<sup>ème</sup> test ou plus au cours d'un même championnat, des frais de réinspection de 20 euros seront demandés.
- **7.5.1.6.** Les modifications du matériel après examen (spray, etc.) seront pénalisées selon les règles.
- 7.5.1.7. En compétition, les shorts ne doivent pas être plus courts que 15cm au dessus du centre de la rotule.

## 7.5.2. Mesures pour les vêtements

#### 7.5.2.1. Mesures d'épaisseur

Les vêtements de tir doivent répondre aux spécifications d'épaisseur suivantes :

Point de mesure	re Epaisseur Vestes		Pantalons	Chaussures	Gants	Sous Vêtements
Normal	Simple	2,5mm	2,5mm	4mm	1	2,5mm
Normal	ormal Double :		5mm	1	1	5mm
Normal	Total	-	1	1	12mm	-
Renforts	Simple	10mm	10mm	1	1	-
Renforts	Double	20mm	20mm	-	-	-

Mesure d'épaisseur, pour approuver les test sur les vêtements, la tolérance est de zéro (0).

### 7.5.2.2. Mesures de rigidité

Les vêtements de tir doivent répondre aux spécifications de rigidité suivantes :

- Si le cylindre de mesure est descendu d'au moins 3 mm, le matériau est accepté.
- Si la mesure est inférieure à 3mm, le matériau est trop rigide. Aucune mesure en dessous de la valeur minimale de 3 mm ne peut être approuvée.
- Chaque partie de la veste ou du pantalon doit pouvoir être mesurée à l'aide d'un cylindre de 60mm. Si une partie des vêtements est trop petite pour le test normal (pas de surface plane de 60mm ou plus), la mesure doit être effectuée sur les coutures.

## 7.5.2.3. Mesures de rigidité des semelles de chaussures

La semelle des chaussures des athlètes doit se plier à au moins 22,5 degrés lorsqu'une force de 15 Newton-mètre est appliquée au talon, alors que la chaussure est immobilisée dans l'appareil de test.

### 7.5.3. Chaussures de tir

Des chaussures de ville normales, et des chaussures de sport légères sont autorisées dans toutes les disciplines. Des chaussures de tir respectant les spécifications suivantes, peuvent être portées seulement pour les épreuves 10m, 50m et 300m Carabine trois (3) positions.

Pour les épreuves Carabine « couché » les chaussures de tir sont INTERDITES.

- **7.5.3.1.** Le matériau de la partie haute (au-dessus de la semelle) doit être mou, flexible et souple, ne pas excéder une épaisseur **de 4mm** (toutes doublures comprises) mesurée sur une surface plane telle qu'en "D" sur la figure.
- 7.5.3.2. La semelle doit être réalisée dans le même matériau souple utilisé sous la partie avant du pied. Les athlètes peuvent utiliser des semelles intérieures amovibles ou des inserts dans leurs chaussures, mais ces inserts doivent être flexibles sous la partie avant du pied.
- 7.5.3.3. Pour démontrer que leurs semelles de chaussures sont souples, les athlètes doivent marcher normalement, à tout moment, lorsqu'ils se trouvent sur l'aire de compétition. Des infractions répétées peuvent conduire à l'application d'une pénalité de 2 points, ou même à une disqualification.



- La hauteur de la chaussure du sol à son point le plus haut (C) ne doit pas excéder les 2/3 de la longueur. 7.5.3.4.
- 7.5.3.5. Quelles que soient les chaussures portées, elles doivent constituer extérieurement une même paire.

#### Mesures des chaussures 7.5.3.6.

A	Épaisseur max de la semelle: 10mm  Longueur totale: conforme à la taille du pied						
В							
С	Hauteur maximum: ne doit pas excéder les 2/3 de la longueur B + 10mm						
D	, ,						
ט	inférieur à 4 mm						

La semelle doit suivre les contours extérieurs de la chaussure et ne peut pas dépasser ces contours de plus de 5,0mm en un point quelconque. Les dépassements à l'avant ou au talon qui sont coupées « carré » ou « plat » ne sont pas autorisés

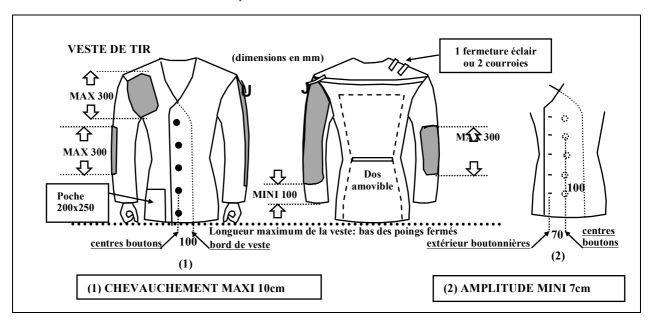


#### 7.5.4. Veste de tir

- 7.5.4.1. L'épaisseur du corps de veste et des manches, y compris la doublure, ne doit pas excéder 2,5mm en simple épaisseur et 5 mm en double épaisseur en n'importe quel point où des surfaces planes peuvent être mesurées.
  - La **longueur** de la veste est limitée au bas des poings fermés (voir figure)
- La fermeture de la veste doit être exclusivement assurée par des moyens non réglables, ce qui signifie par exemple boutons ou 7.5.4.2. glissières.
  - Le chevauchement (voir figure) des bords de la veste lorsque celle-ci est fermée, ne doit pas dépasser 10cm.
  - La veste doit flotter sur le corps et pour vérifier cette amplitude, on doit pouvoir faire croiser les bords d'au moins 7cm (mesure entre le centre du bouton et le bord extérieur de la boutonnière correspondante) au-delà de la fermeture normale. La mesure sera effectuée avec les bras le long du corps.
  - La mesure pourra se faire manuellement ou avec une jauge (approuvée l'ISSF) qui mesure sous une tension de 6 à 8kg. Le renforcement des boutonnières peut excéder 2,5mm mais dans une zone limitée à 12mm.
- 7.5.4.3. Tous les laçages, courroies, coutures, piqûres, attaches ou autres systèmes qui peuvent constituer un maintien artificiel sont
  - Il est cependant permis d'avoir une fermeture éclair ou au maximum deux courroies pour relever le tissu dans la zone du bourrelet d'épaule.
  - Aucune fermeture éclair ou système de fermeture ou de mise en tension autre que ceux spécifiés dans ces règles et figures n'est
- 7.5.4.4. Le panneau dorsal peut être fait en plusieurs parties à condition que ceci ne raidisse pas la veste ni ne réduise sa flexibilité. Tous les composants du panneau dorsal doivent répondre aux limites d'épaisseur de 2,5mm mesurée sur une surface plane et une rigidité de 3mm minimum.
- La fabrication du côté de la veste ne doit avoir aucune couture horizontale ou couture sous le coude du bras supportant 7.5.4.5. l'arme dans la position debout.
- 7.5.4.6. Lors du port de la veste boutonnée, l'athlète doit être capable d'avoir les bras le long du corps. Quand l'athlète est en position « couché » ou « genou », la manche de la veste ne doit pas dépasser le poignet du bras sur lequel est fixée la bretelle, et elle ne doit pas être placée entre la main ou le gant et le fût de l'arme.
- Aucun velcro, substance adhésive, liquide ou spray, ne peut être appliqué sur la face extérieure ou intérieure de la veste, des 7.5.4.7. renforts ou des chaussures et/ou du sol ou de l'équipement. Il est permis de rendre le matériau de la veste rugueux. Les infractions seront sanctionnées conformément au règlement.
- 7.5.4.8. Les vestes de tir ne peuvent recevoir des pièces de renfort que sur leur surface extérieure et en se conformant aux limitations suivantes:
  - L'épaisseur des renforts, y compris le matériau et les doublures ne doit pas excéder 10mm en simple épaisseur ou 20mm en double épaisseur ;
  - Des renforts peuvent être ajoutés aux deux coudes sur la moitié (1/2) au maximum de la circonférence de la
    - Sur le bras qui supporte la bretelle de tir, le renfort peut s'étendre depuis le haut du bras jusqu'à 100mm de l'extrémité de la manche. Sur le bras opposé, la longueur du renfort est limitée à 300mm;
  - Sur le bras qui supporte la bretelle de tir, on ne peut fixer, sur la face externe de la manche ou sur la couture de l'épaule, qu'un seul crochet, bouton ou boucle destiné à empêcher la bretelle de glisser ;
  - Le renfort au creux de l'épaule là où vient s'appuyer la plaque de couche, ne doit pas excéder 300mm dans sa plus grande dimension;
  - Toutes les poches intérieures sont interdites ; et
  - Une seule poche extérieure est autorisée et doit se situer sur la partie avant droite de la veste (sur la partie avant gauche pour un gaucher). Dimensions maximales de la poche: 250mm de haut depuis le bas de la veste et 200mm de large.

#### 7.5.4.9. Mesures des vestes de tir

Les vestes de tir doivent être conformes aux spécifications suivantes :



#### 7.5.5. Pantalons de tir

**7.5.5.1.** L'épaisseur du pantalon, y compris la doublure, ne doit pas excéder **2,5mm** en simple épaisseur et 5mm en double épaisseur en n'importe quel point où des surfaces planes peuvent être mesurées.

Le pantalon ne doit pas être porté ou monté plus haut que 50mm au-dessus de la crête supérieure de l'os de la hanche.

Toute poche est interdite. Cordons de serrage, fermetures à glissière ou attaches destinés à serrer le pantalon sur les jambes ou les hanches sont interdits.

Le pantalon peut être soutenu seulement par une ceinture normale (maximum 40mm de largeur et 3mm d'épaisseur) ou des bretelles. Si une ceinture est portée dans la position debout, la boucle ou la fermeture ne doit pas être utilisée pour supporter le coude ou le bras gauche. La ceinture ne doit pas être doublée, triplée etc. sous le bras gauche ou le coude.

Si le pantalon a une bande de ceinture, celle-ci ne devra pas dépasser 70mm de large.

Si l'épaisseur de la bande de ceinture excède 2.5 mm, le port d'une ceinture n'est pas autorisé.

En l'absence de ceinture, l'épaisseur de la bande de ceinture peut aller jusqu'à 3.5mm.

Sept (7) passants maximum sont autorisés, ils ne doivent pas excéder 20mm de large et doivent être espacés d'au moins 80mm.

Le pantalon peut être fermé par un crochet et jusqu'à 5 œillets maximum ou jusqu'à 5 points d'attache par bouton-pression, ou système similaire ou auto agrippant (velcro) qui ne doit pas être multicouche.

Un seul type de fermeture est autorisé (la combinaison d'une fermeture par auto agrippant avec un autre système est interdite). Le pantalon doit être flottant autour des jambes.

Si le pantalon spécial n'est pas porté, un pantalon ordinaire est autorisé dans la mesure où il ne procure aucun support artificiel à une partie du corps.

- **7.5.5.2.** Glissières, boutons, velcro ou autres moyens similaires d'attache ou de fermeture **non réglables** ne sont permis qu'aux endroits suivants :
  - Une seule fermeture (type éclair ou autre) sur le devant pour ouvrir ou fermer la braguette. La braguette ne doit pas descendre au-dessous du niveau de l'entrejambe ;
  - Toute ouverture qui ne peut pas être fermée est autorisée ; et
  - L'ouverture ne peut commencer qu'à partir de 70mm du haut du pantalon et elle peut descendre jusqu'au bas du pantalon. Une seule autre fermeture sur chacune des jambes soit à l'avant du haut de la jambe, soit à l'arrière de la jambe mais non à ces 2 endroits de la même jambe.
- 7.5.5.3. Des renforts peuvent être ajoutés aux deux genoux du pantalon.

Les pièces pour les **genoux** peuvent avoir une longueur maximum de 300mm et ne doivent pas être plus larges que la moitié de la circonférence des jambes de pantalon.

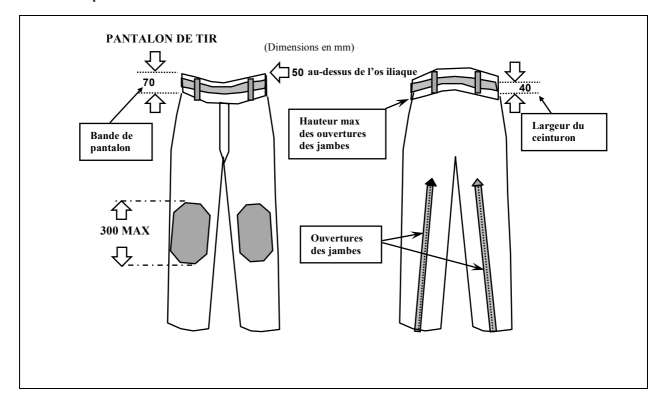
L'épaisseur des renforts, y compris le matériau et les doublures ne doit pas excéder 10mm en simple épaisseur ou 20mm en double épaisseur.

7.5.5.4. Pour les épreuves Carabine « couché », les pantalons de tir sont INTERDITS, mais ils peuvent être portés en position « couché » des épreuves Carabine 3 positions.



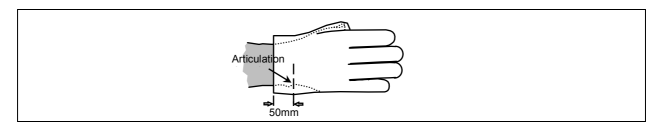


#### 7.5.5.5. Mesures des pantalons de tir



#### 7.5.6. Gants de tir

- **7.5.6.1.** L'épaisseur totale ne doit pas excéder **12mm** en mesurant les 2 faces ensemble en un point quelconque en dehors des coutures et des articulations.
- 7.5.6.2. Le gant ne doit pas dépasser le poignet de plus de 50mm, mesurés depuis le centre de l'articulation du poignet (voir dessin). Toute courroie ou autre système de fermeture de poignet est interdit.
  Cependant une partie du poignet peut être élastique pour permettre d'enfiler le gant, mais doit rester lâche autour du poignet.



### 7.5.7. Sous vêtements

- **7.5.7.1.** Les vêtements portés sous la veste de tir ne doivent pas dépasser **2,5mm** en simple épaisseur ou 5 mm en double épaisseur. La règle s'applique aussi pour les vêtements portés sous le pantalon.
- **7.5.7.2.** Seuls des sous-vêtements personnels normaux et/ou des vêtements d'entraînement qui ne stabilisent pas ou ne réduisent pas excessivement le mouvement des jambes, du corps ou des bras peuvent être portés sous la veste et/ou le pantalon de tir. Tout autre sous-vêtement est interdit.

### 7.5.8. Equipements et accessoires

### 7.5.8.1. Télescope

L'utilisation de **télescopes** non montés sur la carabine pour localiser les impacts ou évaluer le vent est autorisée pour les épreuves 50 m et 300 m uniquement.

### 7.5.8.2. Bretelle de tir

La largeur maximum de la bretelle est de 40mm. La bretelle ne doit être fixée que sur la partie supérieure du bras gauche et de là être reliée à l'extrémité avant du fût en un seul point. La bretelle ne doit passer que d'un seul côté de la main ou du poignet Aucune partie de la carabine ne peut être en contact avec la bretelle ou une pièce s'y rattachant excepté à sa pièce de fixation et cale main.

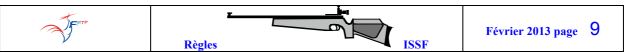
### 7.5.8.3. Supports de carabine

L'utilisation d'un reposoir de carabine pour poser l'arme entre les coups est autorisée à la condition qu'aucune partie de ce reposoir ne dépasse en hauteur celle des épaules de l'athlète en position de tir debout.

Le support de carabine ne doit pas être placé en avant de la table ou du banc de tir dans la position debout.

Un coussin de tir à genou peut servir de support à la carabine entre les coups.

La plus grande attention devra être portée à ce que l'athlète voisin ne soit pas dérangé par la carabine en position de repos. Par sécurité, quand la carabine est posée sur le support, elle doit être tenue par l'athlète.



## 7.5.8.4. Sac ou boîte de tir

En position de tir, la boîte ou le sac de tir ne doit pas être placés en avant de l'épaule la plus avancée du athlète à l'exception de la position debout ou il est possible d'utiliser une boîte à matériel ou un sac, une tablette ou un support pour reposer la carabine entre les coups; ceci à condition qu'il ne soit pas d'une taille ou d'une conception telle qu'il apporte une gêne aux athlètes voisins ou constitue un abri contre le vent.

#### 7.5.8.5. Coussin de tir

Pour le tir dans la position « genou », un seul coussin de forme cylindrique est autorisé.

Ses dimensions maximales sont de 25cm de long et 18cm de diamètre.

Il doit être constitué d'un matériau souple et flexible.

Tout lien ou autre système permettant de façonner le coussin est interdit.

### 7.5.8.6. Renfort du talon en position du « genou »

Une pièce séparée de matériau flexible, compressible avec des dimensions maximales de 20 x 20cm peut être placée sur le talon lors de la position « genou ». Cette pièce ne doit pas être plus épaisse que 10mm lorsqu'elle est comprimée dans l'appareil de test utilisé pour mesurer l'épaisseur des vêtements tir.

### 7.5.8.7. Visière et casquette

Une casquette ou une visière peut être portée, mais elle ne doit pas toucher ou reposer sur le dioptre lorsque l'athlète est en position de tir.

La casquette ou visière ne peut pas aller au delà de 80mm en avant du front de l'athlète et ne peut pas être portée de manière à remplacer ou servir de cache-œil latéral.





### 7.6. DEFINITIONS ET REGLEMENTS DES EPREUVES

#### 7.6.1. Positions de tir.

#### 7.6.1.1. Position "Couché"

- L'athlète peut s'étendre sur le sol nu du poste de tir ou sur le tapis de tir.
- Il peut également utiliser le tapis pour y reposer ses coudes.
- Le corps est étendu sur le poste de tir avec la tête vers les cibles.
- La carabine peut être soutenue par les deux mains et une épaule seulement.
- La joue peut être placée contre la crosse de la carabine.
- La carabine peut être maintenue par la bretelle, mais le fût ne doit pas être en contact avec la veste derrière la main gauche.
- Aucune partie de la carabine ne peut être en contact avec la bretelle ou ses attaches.
- La carabine ne doit toucher ou reposer contre aucun autre point ou objet.
- Les deux avant-bras ainsi que les manches de la veste de tir en avant des coudes doivent être visiblement détachés
- L'axe de l'avant-bras de l'athlète côté bretelle (gauche) doit être au moins à 30° au dessus de l'horizontale.
- La main droite et/ou le bras ne doit pas toucher le bras gauche, la veste ou la bretelle.
- Le pantalon de tir est INTERDIT en position « couché » sauf pour les épreuves 3 positions

#### 7.6.1.2. Position "Debout"

- L'athlète doit être debout, librement, les 2 pieds sur le sol du poste de tir ou sur le tapis de tir sans aucun autre ap-
- La carabine doit être tenue avec les deux mains et l'épaule (haut de poitrine droit) ou le haut du bras proche de l'épaule, et la partie de la poitrine proche de l'épaule droite.
- La joue peut être placée contre la crosse de la carabine.
- La carabine ne doit pas toucher la veste ou la poitrine au-delà de la zone de l'épaule droite et la partie droite de la
- La partie supérieure du bras gauche et le coude peuvent s'appuyer sur le thorax ou la hanche. Si une ceinture est portée, la boucle ou la fermeture ne doit pas servir de support au bras gauche ou au coude.
- La carabine ne doit toucher ou reposer contre aucun autre endroit ou objet.
- Un pommeau peut être utilisé sauf dans les épreuves 10m et 300m standard.
- Le cale main / attache de bretelle n'est pas autorisé dans cette position pour les épreuves 10m et 300m standard.
- Dans cette position, l'usage d'une bretelle est interdit.
- La main droite ne doit pas toucher la main ou le bras gauche, ou la manche gauche de la veste de tir.

#### 7.6.1.3. Position "Genou"

- L'athlète peut toucher le sol du poste de tir avec la pointe du pied droit, le genou droit et le pied gauche.
- La carabine doit être tenue avec les deux mains et l'épaule droite.
- La joue peut être placée contre la crosse de la carabine.
- Le coude gauche doit reposer sur le genou gauche.
- La pointe du coude ne doit pas être à plus de 100mm en avant ou 150mm en arrière du sommet du genou.
- La carabine peut être maintenue par la bretelle, mais le fût ne doit pas être en contact avec la veste derrière la
- Aucune partie de la carabine ne peut être en contact avec la bretelle ou ses attaches.
- La carabine ne doit toucher ou reposer contre aucun autre endroit ou objet.
- Si le coussin est placé sous le cou-de-pied droit, ce pied ne doit pas être tourné sur le côté avec un angle supérieur
- Si on n'utilise pas le coussin, le pied peut être placé suivant un angle quelconque. Ceci peut inclure l'entrée en contact du côté du pied et de la partie inférieure de la jambe avec le sol.
- Aucune partie de la cuisse ni des fesses ne peut toucher le sol.
- Si l'athlète utilise le tapis, il peut s'agenouiller en totalité sur le tapis de tir ou peut avoir un ou deux des trois points de contact (pointe du pied, genou, pied) sur le tapis. Rien d'autre ne doit être placé sous le genou droit.
- Entre le séant et le talon de l'athlète, il ne doit y avoir que le pantalon et les sous-vêtements, à l'exception d'une pièce de renfort qui peut être utilisée (décrite au § 7.5.8.6). Il est interdit de placer la veste ou autre vêtement entre ces deux points.
- La main droite ne doit pas toucher la main ou le bras gauche, ou la manche gauche de la veste de tir, ou la bretelle.



### 7.7. EPREUVES DE TIR CARABINE

Voir le tableau 7.9

### 7.7.1. Ordre des positions de tir, épreuves 3 positions 50m et 300m

Les épreuves trois positions 50m et 300m doivent être tirées dans l'ordre: Genou, Couché, Debout.

#### 7.7.2. Préparation et tirs d'essai

Une période de 15mn pour la préparation et essais sera donnée avant le début du match (règle 6.11.1.1).

#### 7.7.3. Carabine 3 positions

Dans les épreuves 3 positions, les athlètes sont autorisés à positionner leur cible d'essai après avoir terminé les positions « genou » et « couché ». Ils peuvent tirer des essais illimités avant le début du match de la position « couché » et « debout ». Aucun temps supplémentaire n'est accordé pour ces essais.

## 7.8. SIGNALISATION DES POINTS (300M) POUR CIBLES PAPIER

#### 7.8.1. Marquage des cibles dans la tranchée

Dès que le marqueur en reçoit le signal, il doit signaler le coup.

La signalisation des coups doit être conforme à la procédure indiquée ci-après.

Dès que le marqueur (paletteur) dans la tranchée en reçoit le signal, il doit :

- Abaisser la cible;
- Couvrir l'impact d'une pastille transparente et la recouvrir d'une pastille de couleur contrastante pour localiser le dernier coup;
- Remonter la cible ;
- Montrer la valeur de l'impact par le système de paletage.

#### 7.8.2. Palette pour le 300m

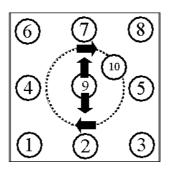
Quand la palette est utilisée, elle doit être constituée par un disque de 20 à 25cm de diamètre peint en noir d'un coté et en blanc de l'autre. Ce disque est fixé à un manche léger fixé à 30 ou 50mm à droite du centre du coté blanc.

### 7.8.3. Système de paletage

La valeur des coups sera montrée de la façon suivante:

- La position du dernier impact doit être marquée ;
- Les valeurs d'impact 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8 doivent être indiquées en plaçant le disque face noire, sur le point approprié du porte cible ;
- Si l'impact est 9, le disque « face blanche » doit être agité verticalement par 2 fois devant le visuel de la cible ;
- Si l'impact est 10, le disque face blanche, doit être agité par 2 fois en cercle dans le sens des aiguilles d'une
- Un coup qui ne frappe pas la cible est signalé en agitant le disque face noire 3 ou 4 fois transversalement devant la
- Si l'impact se trouve sur le carton hors des zones numérotées, on le signale en indiquant d'abord coup manqué, puis la position de l'impact.

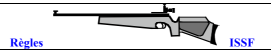
## Schéma de signalisation



### 7.8.4. Cible d'essai au 300m

La cible d'essai doit toujours être clairement marquée par une bande noire en diagonale dans le coin supérieur droit. Cette bande doit être visible à l'œil nu à la distance appropriée dans des conditions de luminosité normale. Dans le cas de cibles manœuvrées en tranchée, la cible d'essai ne doit apparaître à aucun moment pendant que l'athlète tire ses coups de compéti-





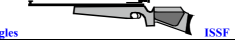
## 7.9. EPREUVES CARABINE

CARABINE	AIR	50 M			300 M				
		Couché	3X40	3X20	Couché	3X40	3X20	Standard	
Nombre de coups	H 60	H 60	H 120		H 60	H 120		H 60	
Homme Dame	D 40	D 60		D 60	D 60		D 60		
Coups par cible	1		1			10			
Nombre de cibles	4	4	4 par	4 par	1	1 par	1 par	1 par	
d'essais			position	position		position	position	position	
Cibles	6.3.4.3		6.3.4.2			6.3	3.4.1		
Durée (rameneurs ou opérateurs de fosse)	H 1h15 D 0h50	1h00	3h15	2h00	1h15	3h30	2h15	2h15	
Durée (Cibles électroniques)	H 1h15 D 0h50	0h50	2h45	1h45	1h00	3h00	2h00	2h00	
Note: La période de préparation et d'essais débute 15 minutes avant l'heure publiée de début de la compétition.									

# 7.10. CARACTERISTIQUES CARABINES

CARABINE	AIR	50 M	50 M	300 M	300 M	300 M
		3X40 et Couché	3X20 et Couché	3X40 et Couché	3X20 et Couché	Standard 3X20
Poids total	H 5,5kg	H 8kg		H 8kg		H 5,5kg
Maximum (1)	D 5,5kg	_	D 6,5kg	_	D 6,5kg	
Détente			Libre		Pas double détente et mini 1500g	
Longueur max.	Système 850mm	Libi	Libre Libre		Canon 762mm	
Munitions	4,5mm	5,6 mm (	(.22 lr )		8 mm maximui	n
Trou de pouce Appui pouce Pommeau. Appui paume Niveau	NON	OUI Pommeau debout		OUI Pommeau debout		NON
Autres spéci- fications	Bipied interdit					Bipied ou support fixe interdit
	Bande anti-mirage: moins de 60 mm de				60 mm de large	





# 7.11. INDEX PERSONNEL

	i.	