## **Analyse SCATT - Dispositions pour l'ESPIE**

- 1. Fixer le capteur optique SCATT au canon de l'arme, à la cartouche au pistolet.
  - a. (Arme : non au dispositif de poids, mais directement au canon).
  - b. Fixer le câble le long de l'arme (ne pas le laisser pendre du capteur).
  - c. Coller le raccord négatif solidement au capteur (sinon le câble peut sortir du raccordement lors d'un choc et le logiciel peut se planter).
- 2. Introduire le nom : d'abord le nom de famille, ensuite le prénom !!!!!!!
  - a. Sélection de la discipline.
  - b. Confirmez, puis la fenêtre suivante s'ouvre.
  - c. Fermer la fenêtre.
- 3. Ouvrir les options.
  - a.

Option	len	×
- 📆 🕅	gemein	^
	Pause zwischen Schuss und Autoreplay <u>1</u> Sekunden	
	Zielwegwiederholungsgeschwindigkeit <u>100</u> %	
	Anzeigen des Schusswertes in der Zielwegscheibe	
	Anzeigen der Zielweglänge in der Zielwegscheibe	
SI Er	nzelschussliste	
	Schussnummer	
	Schussergebnis	
	Zielzeit	
	Stabilität in 10.0 (Scheibenmittelpunkt)	
	Stabilität in 10.5 (Scheibenmittelpunkt)	
	Stabilität in 10.0	
	Stabilität in 10.5	
	Geschwindigkeit	
	Geschwindigkeit (250ms)	
	Distance between average aiming point and breach	

- a. Dans la liste Einzelschussliste/Liste Tir individuel, marquer toutes les options.
- b. Défiler vers le bas sur « Speicherzeit Zielweg »/Temps de sauvegarde tracé de visée
  - i. Presse sur le bouton + .
  - ii. Speicherzeit Zielweg/Temps de sauvegarde tracé de visée régler à au moins 15 s.
- c. Fermer les options.
- 4. Calibrage



- a. Régler la sensibilité du capteur sur minimum.
- b. Lors d'un tir Indoor, choisir Indoor mode.
- c. Pour les mesures Outdoor PCal dès août, cocher « Underlighting Conditions » dès 19 h.

## **Analyse SCATT - Dispositions pour l'ESPIE**

- d. Quant aux « Filter foreign shots » pour les armes à détente automatique, si les coups ne sont que partiellement reconnus, enlever la coche.
  - i. Attention : il se pourrait que les coups du tireur voisin déclenchent le coup du tireur sous analyse (dans ce cas, enlever la coche).
- e. La croix doit se trouver à l'intérieur du cercle blanc.
- 5. Calibrage manuel
  - a. Déplacer le coup SCATT à l'endroit du coup SIUS.
  - b. Régler le coefficient F sur 0.
- 6. Régler sur Match.
- 7. Détourner le PC (le tireur ne doit pas voir l'écran du PC).
- 8. NE PROCEDER A AUCUN RECALIBRAGE, à moins que les résultats se trouvent dans le « blanc ».
- 9. A la fin des réglages, presser sur « Stop ».
- 10. Fichier
  - a. Senden an / Envoyer à
    - i. Verzeichnis / Répertoire
      - 1. Desktop / Ecran
- 11. Bande SIUS
  - a. Dater la bande.
  - b. Ajouter lisiblement le nom (Prénom et nom) sur la bande.
  - c. Faire une photo.
- 12. Envoyer la bande SIUS et le fichier SCATT à <u>dino.tartaruga@swissshooting.ch</u> :

## Dès le classement T3 :

- Carabine
  - Jusqu'au CS 10m, 3 analyses SCATT 10m (au moins 40 coups, mais 60 sont aussi autorisés).
  - Jusqu'à l'ESPIE : 3 analyses Outdoor SCATT, PCal, 3 positions (au moins 3x20 coups, mais 3 x 40 sont également autorisés).
- Pistolet
  - Jusqu'au CS 10m, 2 analyses SCATT 10m (au moins 40 coups, mais 60 sont également autorisés).
  - $\circ$   $\,$  1 analyse SCATT 10m dès le mois de juin et jusqu'à l'ESPIE.

## Aspirants T2 :

- Carabine
  - o Jusqu'à l'ESPIE : 2 entraînements d'initiation (2 analyses SCATT 10m)
  - Jusqu'à l'ESPIE : 2 entraînements d'initiation (2 analyses SCATT Outdoor)
- Pistolet
  - Jusqu'à l'ESPIE : 2 entraînements d'initiation (2 analyses SCATT 10m)