

Champs de tir de Précigné (72 ) 1<sup>ère</sup> séance TLD armes anciennes tirs de 340m à 700mètres. 26 juillet 2025



Cible mode transport  
2mx3m



Cible positionnée à 600mètres  
Cible type « Coëtquidan »



3 Sharp, 1 Gibb's, 1 Mauser 1871, 1 trapdoor  
calibre 45.70



Vue arrière-cible  
avec les impacts



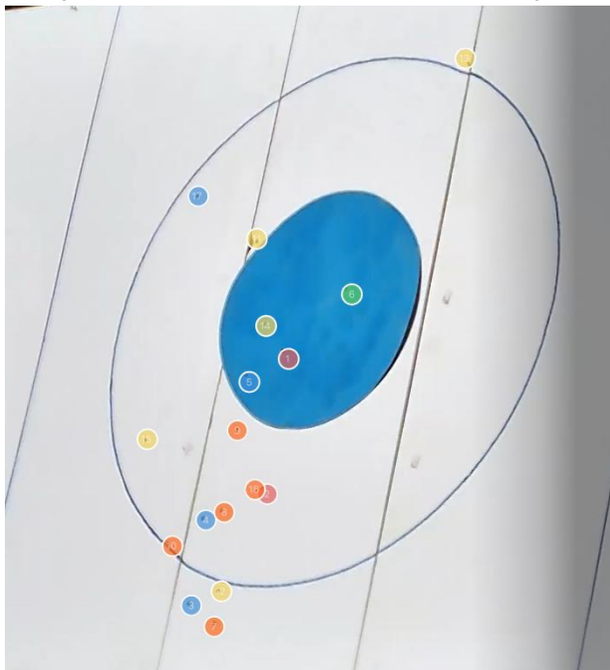
Position de tir retenue. Un seul tireur était en « couché »



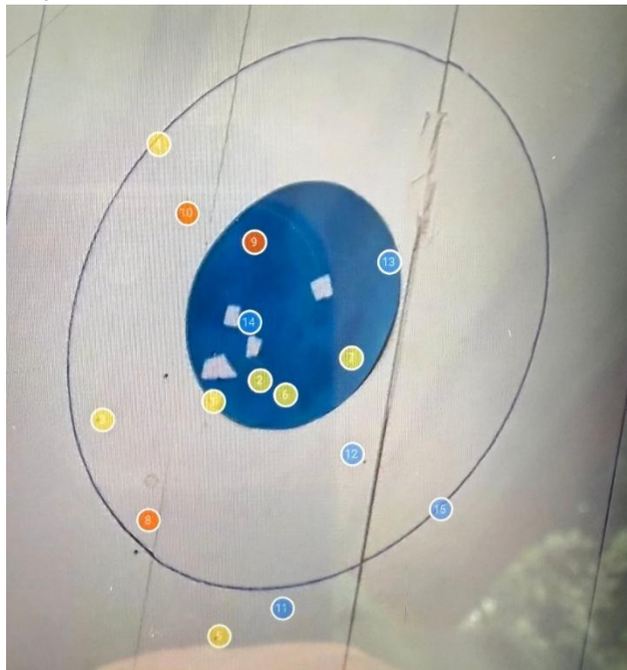
En blanc au fond  
600m

Vue de la cible à 600mètres !.... les deux tireurs sont en Sharp 45/70.

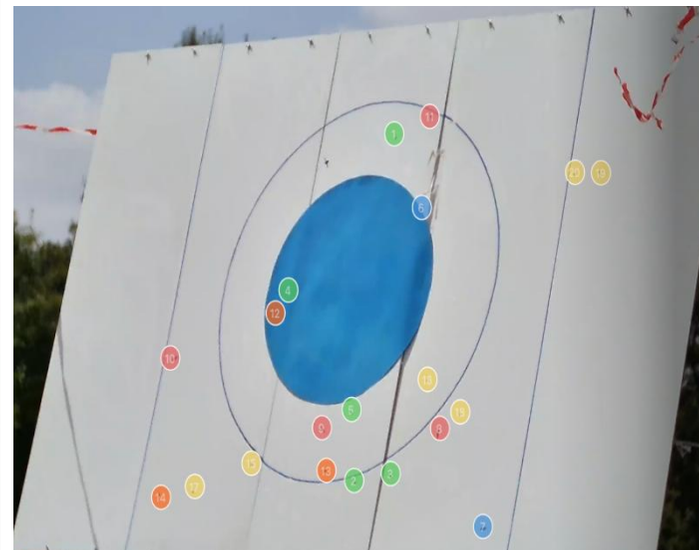
Les résultats se sont faits en direct avec une caméra « *longshoot* » On tirait à tour de rôle 3 coups. Six tireurs peuvent concourir en même temps. Chaque tireur avait une couleur dédiée pour ses impacts. Un tireur a utilisé deux armes, donc, il a plus d'impacts en cible (*jaune*)



Cible à 340mètres



Cible à 400mètres



Cible à 500mètres



Cible à 600mètres



Cibles à 700mètres que pour 3 tireurs. On fera le 800 et 900mètres, une autre fois.....

Par une belle journée d'été, nous étions cinq tireurs du « grand ouest » à relancer le Tir à Longue Distance (TLD) aux armes anciennes. Six armes étaient utilisées ; trois Sharps en 45/70, une Gibb's en 451, un Trapdoor U.s, d'origine en 45/70, un Mauser 1871/84 en 11mm.

Les sections Adf représentées : **Arquebusiers de la Duchesse Anne** et **Arquebusiers Bretons**.

Le site retenu a été le champ de tir civil de Précigné (72). Ce site permet de tirer de **300mètres à 900mètres**.

En mode concours, il pourrait accueillir 12 tireurs, sur deux cibles avec deux caméras type « longshoot » ou équivalent.

*Nota : on ne trouve plus de champs de tir avec une tranchée permettant un palletage des impacts à l'ancienne et ce process aussi sympathique soit-il, appartient au passé.*

L'usage des caméras permet une observation directe des tirs et permet de tirer plus vite, donc d'accueillir plus de tireurs.

Cette caméra permet d'observer les tirs de **300 à 1000mètres**. Un logiciel permet de discriminer les impacts de chaque tir/tirer.

Chaque tireur se voit attribuer une couleur pour identifier ses tirs/impacts.

Un « bénévole/greffier » peut enregistrer les résultats au fur et à mesure et les résultats s'obtiennent donc en instantané.

On peut penser que ce système peut aussi, être couplé à un grand écran pour permettre à des spectateurs ou tireurs en attente de suivre les matchs en direct.

Lors de cette édition, les participants tiraient trois coups à tour de rôle. Le but était d'étalonner les armes/verniers aux différentes distances, plus que faire du point.

Dès que tous les tireurs avaient atteint la cible, on la déplaçait à la distance suivante. Seuls trois tireurs ont atteint le 700mètres.

Mais les autres ont identifiés la problématique, pour une fois prochaine, et tirer encore plus loin !

La problématique est liée aux projectiles, dont un recalibrage trop fort. Un tireur est arrivé aussi en extrémité de son vernier, et devra s'équiper en vernier « long range, etc....

Tous les tireurs avaient au préalable réglées /étalonnés leurs armes au stand d'Ancenis (APA) à 300mètres pour gagner du temps et économiser des cartouches.

Le modèle de cible retenue a été celle des concours TLD de Coëtquidan des années 1980...

Ses dimensions sont de 2m x 3mètres. Le visuel est changé pour s'adapter aux différentes distances.

Il a été retenu une structure modulaire, avec des tasseaux de bois pour le cadre. Le tout est assemblé par des boulons et des vis papillons.

Le fond de cible est constitué de cinq panneaux en polycarbonate, mais on peut les réaliser en contreplaqué.

Une cible se monte en moins de quinze minutes.

On remercie la présidente du site de Précigné, Marine et ses bénévoles pour l'aide apportée.