

ACDC au TLD

- A

- C

- D

- C

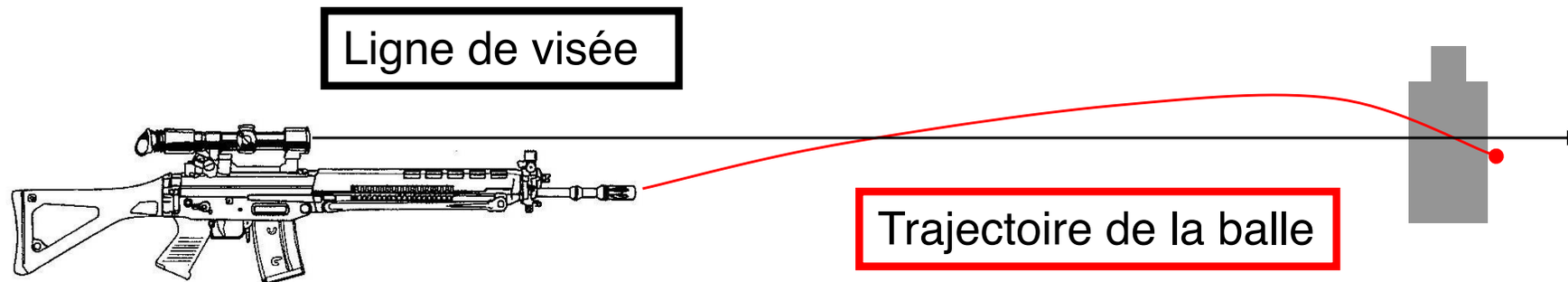
- Dès que l'arme quitte l'épaule,
- Que je travaille sur la lunette (EIT), zéro tage,
- Observation, estimation de distance,
- Que je parle avec mon spotteur,

Le levier d'armement est en position haute

- Quand je me déplace aux cibles

Je procède au retrait des cartouches, le chargeur est hors de l'arme!!!

La balistique

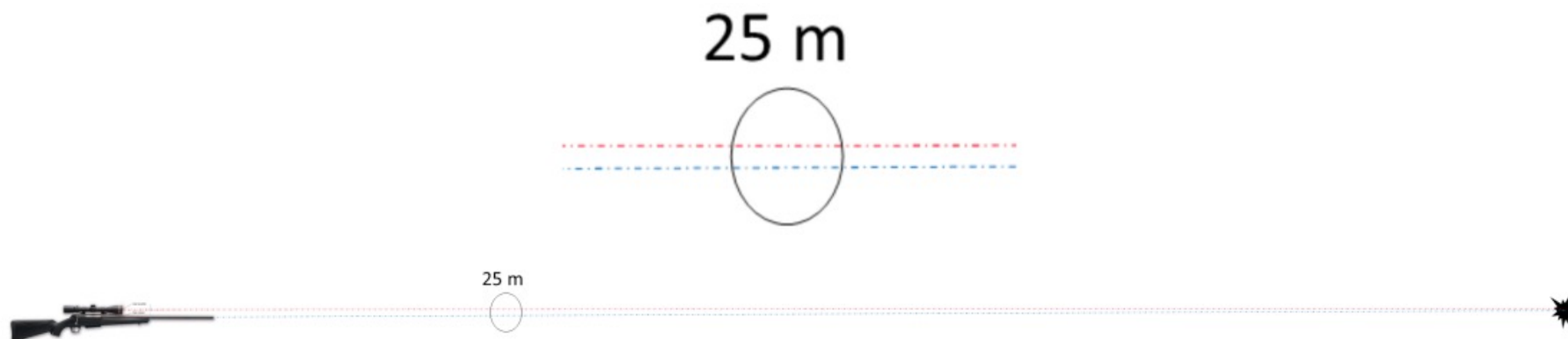


La trajectoire initiale de la balle monte légèrement (l'angle d'inclinaison avec l'horizontale varie en fonction de la distance du « pont visé – point touché » choisi) en direction de la ligne de visée. Celle-ci se croisent en deux points. Majorité des cas.

Le réglage et le zéro tage

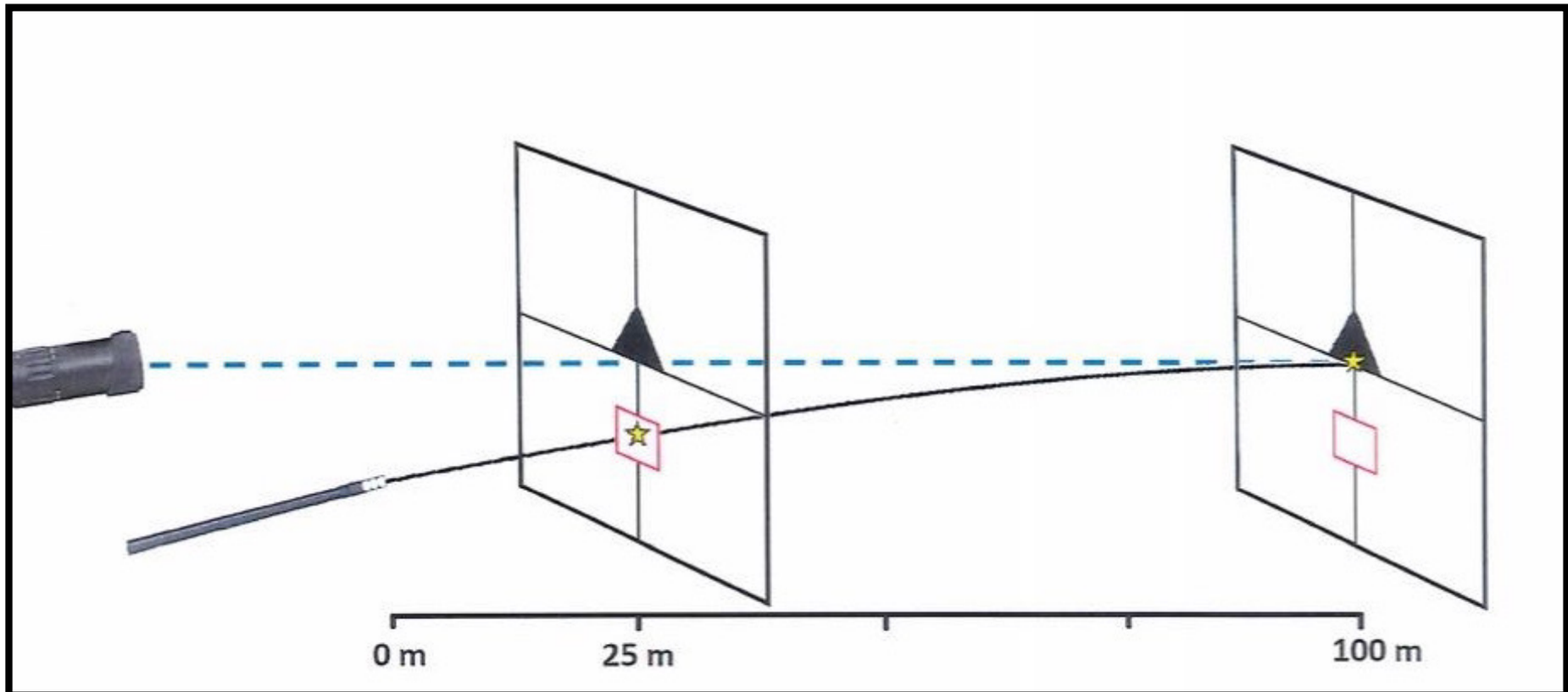
- Le réglage de l'arme se fait à une distance de 25 mètres sur la cible de réglage
- Le point à viser se fait à la base du triangle, les coups sont amenés dans le carré de dispersion situé sous le triangle
- L'arme est ainsi réglée pour un point visé, point touché à 100 mètres
- La hausse et la dérive de la lunette sont sur zéro, le parallaxe sur 25, le grossissement est sur 10, la netteté est réglée

Réglage à 25 m pour un PvPt à 100 m

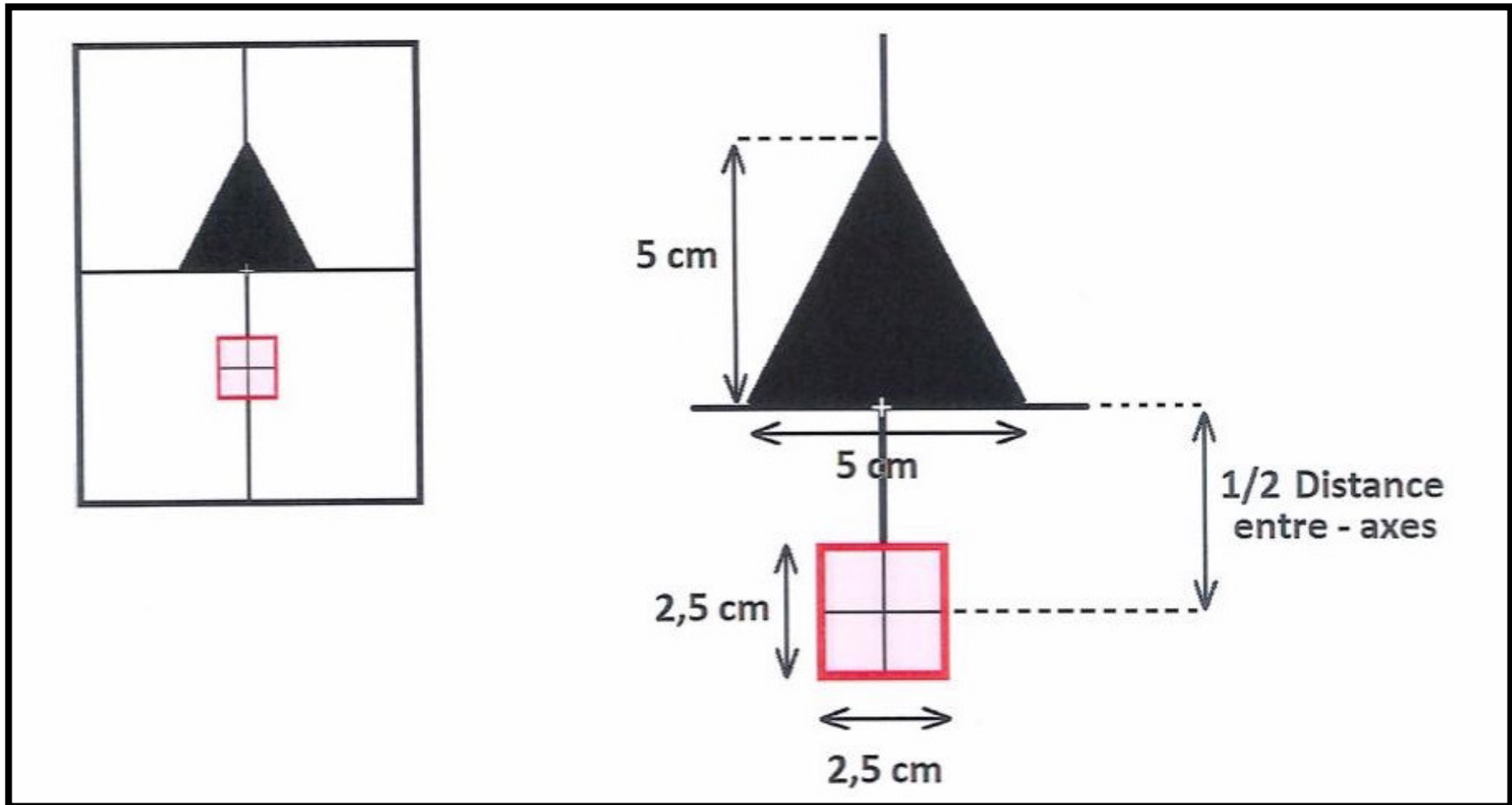


Le but de cette cible est de viser la base du triangle et les impacts doivent se trouver dans le carré inférieur que vous aurez préalablement tracé pour être bien réglé. Vu que nous sommes à 25 mètres, il est normal que le point touché soit en dessous de la ligne de visée. Un réglage avec cette cible équivaut à un zéro tage point visé, point touché à 100 mètres. L'axe de visée et l'axe du canon ne sont pas parallèle et se croisent à 100m après réglage.

Réglage à 25 m pour un PvPt à 100 m



Cible et fabrication



Valeur du click : 0,1 Mrad

