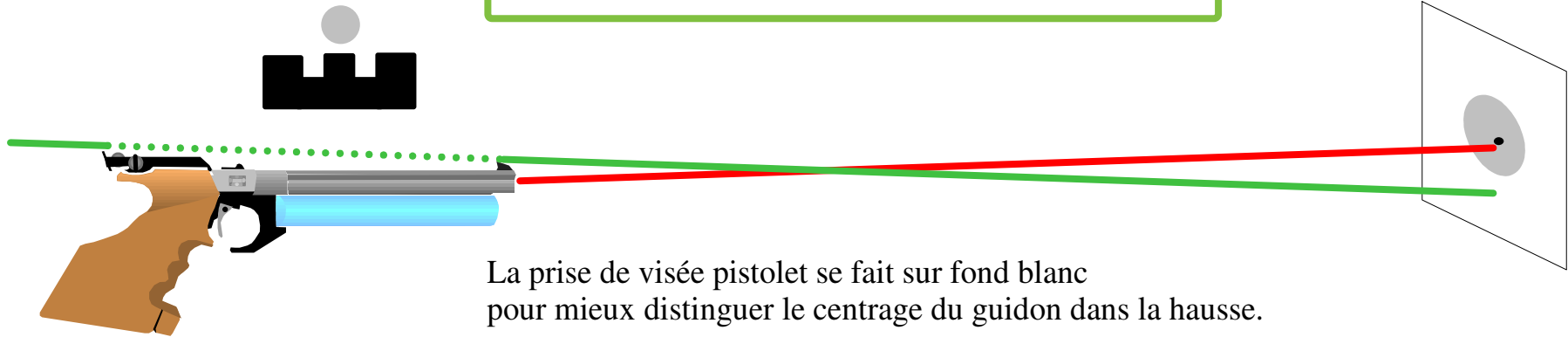
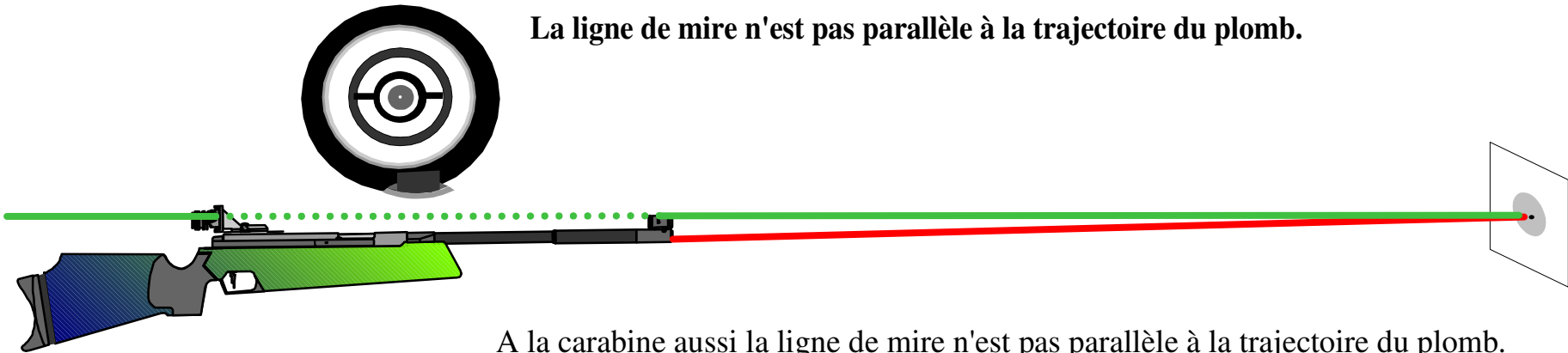


COMPRENDRE LA VISEE

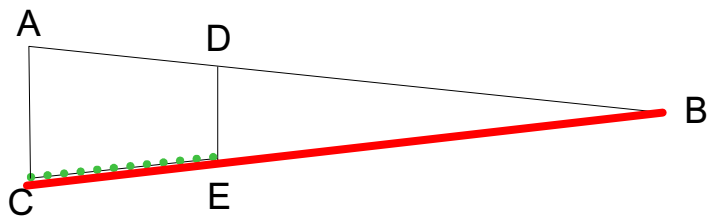


La prise de visée pistolet se fait sur fond blanc pour mieux distinguer le centrage du guidon dans la hausse.

La ligne de mire n'est pas parallèle à la trajectoire du plomb.



A la carabine aussi la ligne de mire n'est pas parallèle à la trajectoire du plomb.
Le point de convergence ligne de visée trajectoire du plomb est sur le centre de la cible.



Nous retrouvons le calcul d'une erreur angulaire en divisant la distance de tir par la longueur de la ligne mire grâce à l'application du théorème de THALES

- Trajectoire du plomb
- Ligne de visée
- Ligne de mire