



LA VISÉE

I) DEFINITIONS

➤ **Organes de visée :**

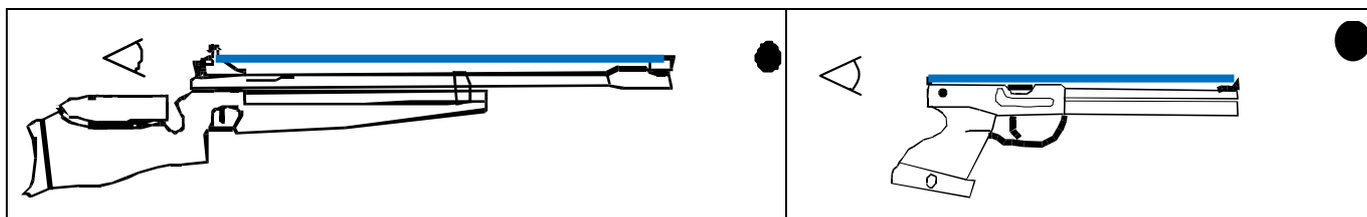
- Carabine : œillette + guidon ;
- Pistolet : cran de mire + guidon.

➤ **Visuel :** il s'agit de la partie noire centrale de la cible.

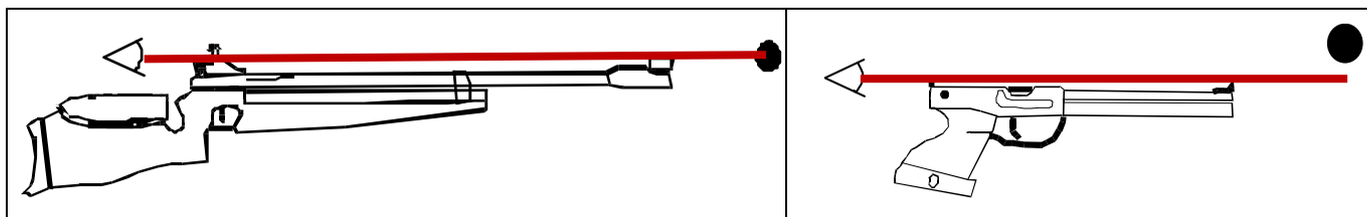
➤ **Viser :** action qui consiste à aligner le visuel, les organes de visée et l'œil afin d'orienter l'arme pour que le projectile parvienne au centre de la cible.

II) LIGNE DE MIRE ET LIGNE DE VISEE

- **Ligne de mire :** il s'agit de la ligne imaginaire entre les deux éléments servant à orienter l'arme (voir sur schéma ligne bleue).
Carabine = œillette/guidon.
Pistolet = cran de mire/guidon.
Prendre ou aligner la ligne de mire consiste donc à centrer le guidon dans l'œillette/cran de mire.



- **Ligne de visée :** il s'agit de la ligne imaginaire reliant l'œil, les organes de visée et le visuel (voir sur schéma ligne rouge).
Carabine = œil + œillette/guidon + visuel.
Pistolet = œil + cran de mire/guidon + visuel.

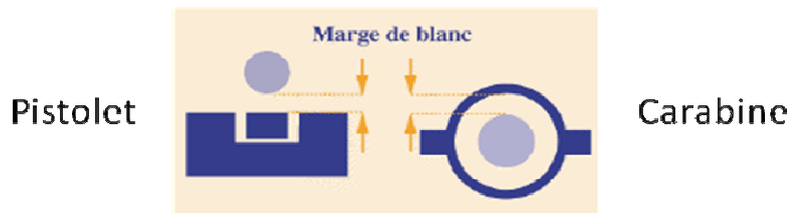


Attention : lors de la visée il est nécessaire de voir les **organes de visée nets** (cran de mire/visueur et guidon) afin de les aligner le mieux possible. L'œil doit donc fixer le guidon et ne doit pas « filer » vers le visuel.



III) NOTION DE MARGE DE BLANC

- **Carabine** : la marge de blanc est l'espace compris entre le guidon et le bord du visuel (voir schéma).
- **Pistolet** : la marge de blanc est l'espace compris entre la base du visuel et le sommet du guidon (voir schéma).

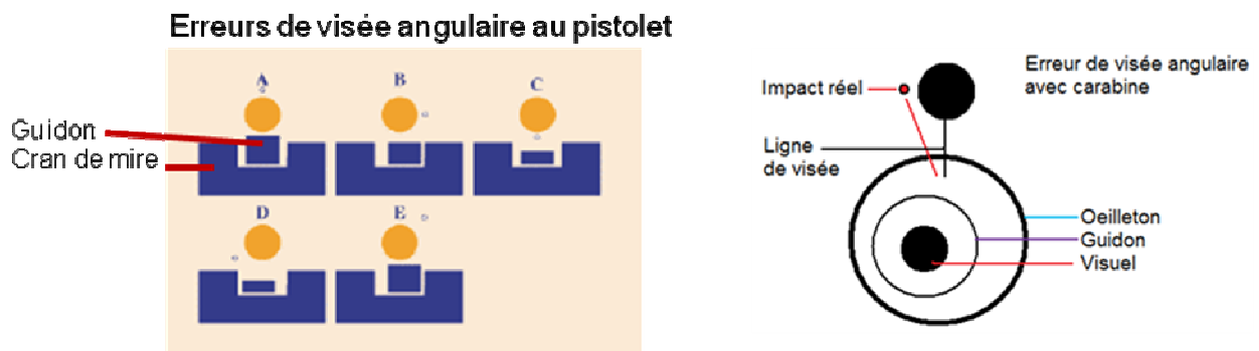


IV) ERREURS DE VISEE

- **Erreur angulaire** :
 - Carabine : guidon décalé par rapport à l'œilleton ;
 - Pistolet : guidon décalé par rapport au cran de mire.

Une erreur angulaire est ce qui décale le plus la visée du résultat obtenu.

Ex : une erreur angulaire d'1 mm au pistolet en visée donne un écart de 4 cm sur la cible et de 50 mm en carabine.



- **Erreur parallèle** : les organes de visée sont positionnés correctement mais décalés par rapport au visuel. Les conséquences sont donc moins importantes que pour une erreur angulaire.

