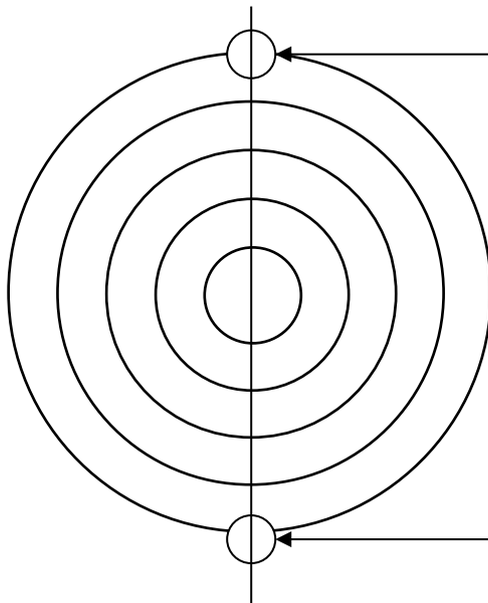


Détermination des proportions de réglage

Réglages en hauteur : Déterminer le réglage au cordon 1 en haut et en bas



Trouver le réglage qui permet d'obtenir un point moyen au cordon 1 en haut

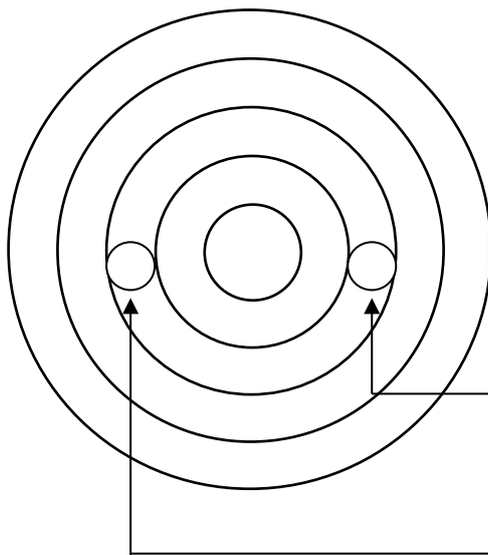
Déterminer en mm la différence «D» entre ces deux réglages

$D/20$ = nb de mm pour déplacer le groupement d'une zone

$D/10$ = nb de mm pour déplacer le groupement d'une couleur

Trouver le réglage qui permet d'obtenir un point moyen au cordon 1 en bas

Réglages en latéral : Tirer viseur bloqué en latéral d'un coté puis de l'autre



Déterminer en mm la différence «D» entre ces deux réglages

$D/\text{nb de zone}$ = nb de mm pour déplacer le groupement d'une zone

$X2$ = nb de mm pour déplacer le groupement d'une couleur

Point moyen obtenu avec un réglage de viseur bloqué en latéral à gauche

Point moyen obtenu avec un réglage de viseur bloqué en latéral à droite

Optimisation des réglages du viseur

Proportions de réglage :

Position de l'extension :

Distance :

Diamètre du blason :

Nombre de mm pour déplacer le groupement d'une zone en hauteur :

Soit clics

Nombre de mm pour déplacer le groupement d'une zone en latéral :

Soit clics

BILAN :

Zone atteinte	Croix	Cordon 10	Cordon 9	Cordon 8	Cordon 7	Cordon 6	Cordon 5
Correction en hauteur	0						
Correction en latéral	0						

Stratégie de réglage :

Réaliser une série comptée sans jamais bouger le viseur

Noter les impacts volée par volée en ajoutant pour chacune le point moyen

Déterminer la zone de réussite 70-80 %

Déterminer la zone de déplacement du point moyen

Réaliser une série comptée en réglant toutes les 6 flèches avec une correction complète

Noter les impacts à chaque volée ainsi que le point moyen et le réglage effectué pour revenir au centre

Déterminer la zone de réussite à 70-80 %

Déterminer la zone de déplacement du point moyen

Réaliser une série comptée en réglant toutes les 3 flèches avec une correction complète

Noter les impacts à chaque volée ainsi que le point moyen et le réglage effectué pour revenir au centre

Déterminer la zone de réussite à 70-80 %

Déterminer la zone de déplacement du point moyen

Réaliser une série comptée en réglant toutes les volées avec une correction de moitié

Noter les impacts à chaque volée ainsi que le point moyen et le réglage effectué pour revenir de moitié au centre

Déterminer la zone de réussite à 70-80 %

Déterminer la zone de déplacement du point moyen

Comparer les résultats et déterminer la stratégie la plus appropriée !