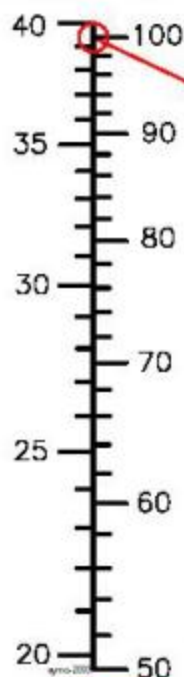


Echelle de distance entre l'oeil et scope

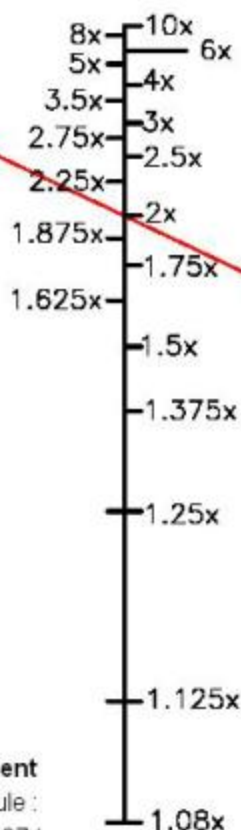
pouces - cm



Dioptrie	Magnification
.25	2X
.375	3X
.5	4X
.625	5X
.75	6X
.875	7X
1.0	8X

Graphe de grossissement
établi à partir de la formule :
 $ESI = 1 / (1 - D \times ESI / 39.37)$

Grossissement ou valeur en "X"



Indicateur en Dioptrie pour le verre du scope



Règle de base :

Les fabricants actuels de verre de scope pour l'archerie spécifient leur produit en Dioptrie, qui est une indication de puissance optique d'un prisme (ou verre).

Comment utiliser ce tableau d'évaluation :

- à partir de seulement 2 valeurs parmi les 3 échelles représentées vous pouvez facilement déduire la 3^{ème} valeur (inconnue).
→ simplement en reportant les 2 valeurs que vous connaissez sur leur échelle respective et en les reliant par une droite qui rejoint ou traverse la 3^{ème} échelle