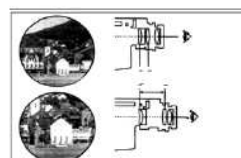


# Notice : LONGUES VUES VANGUARD

VANGUARD vous remercie d'avoir acheté cette longue-vue. Pour éviter toute utilisation qui puisse engendrer un potentiel dommage à votre longue-vue et à votre vue, nous vous remercions de lire attentivement le manuel d'instruction avant l'utilisation de votre longue-vue.

## Grossissement

Le grossissement est le degré auquel l'objet regardé est agrandi. Par exemple, avec une longue-vue 25 x 60 ou une longue-vue zoom 15~45 X 60, le chiffre 25 ou 15~45 représente le grossissement ou la puissance optique. Cela signifie que l'image est vingt cinq fois plus grande que celle vue à l'œil nu.

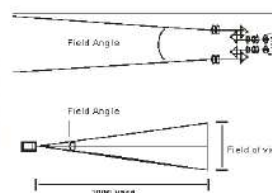


## Diamètre

La lentille placée à l'avant de la longue-vue s'appelle l'objectif. Le deuxième nombre utilisé pour décrire une longue-vue est le diamètre de cet objectif en millimètres. Par conséquent, une longue-vue 25x60 a un objectif de 60mm. Le diamètre de l'objectif détermine ses capacités à capter la lumière. La capacité à recueillir le plus de lumière est plus grande pour les grands objectifs. Cela se traduit par une plus grande clarté des détails de l'image. Cela est particulièrement important en cas d'observation en basse lumière.

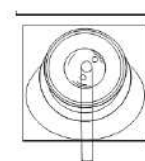
## Angle et champ de vision

L'angle est indiqué en degrés et donne la portion du cercle de 360° que vous pouvez voir lorsque vous regardez à travers la longue vue. Le champ de vision est indiqué en mètres ou en pieds et donne la largeur de la zone qui peut être observée à 1000 mètres ou yards. Les longues-vues offrant un angle assez large sont adaptées aux scènes d'action car elles ont un large champ de vision.



## Pupille de sortie

La pupille de sortie est le cercle lumineux qui peut être observé lorsqu'on regarde dans l'oculaire à une distance d'environ 30cm. Pour déterminer sa taille, divisez la taille de la lentille de l'objectif par le grossissement (un modèle 20 x 80 a une pupille de sortie de 4mm).



## Dégagement oculaire

C'est la distance entre les yeux et l'oculaire pour laquelle on peut voir la totalité du champ de vision. Si vous portez des lunettes, optez pour des modèles offrant un dégagement oculaire important. Le dégagement oculaire des bonnes longues-vues doivent être autour de 16mm.

## Mise au point

Pour faire la mise au point sur un objet distant, tournez la molette de mise au point pour obtenir une image nette. Veuillez noter que la mise au point se fait toujours avec le zoom le plus bas.

## Précautions d'emploi

Ne pas observer directement de manière brève ou prolongée le soleil ou toute source forte de lumière (projecteur ...). Les surfaces optiques de votre longue-vue doivent être propres et ne peuvent être nettoyées qu'à l'aide du tissu inclus dans la boîte d'origine. Évitez de nettoyer les objectifs de votre longue-vue avec un autre tissu que ceux destinés aux nettoyages optiques. Après utilisation, veuillez protéger les optiques avec leur protection d'origine. Le stockage de votre longue-vue doit se faire dans un endroit sec, aéré et frais. Mis à part ces recommandations, votre longue-vue ne nécessite aucun entretien particulier.

## GARANTIE

Votre longue-vue est garantie 2 ans, la garantie étant effective dès la date d'achat du produit. Pour bénéficier de la garantie produit, veuillez vous munir de votre preuve d'achat et vous adresser à votre revendeur ou envoyer votre demande par mail à [info@vanguardeu.com](mailto:info@vanguardeu.com) en spécifiant le problème rencontré.