

NIGHTFORCE®

CATALOGUE DE PRODUITS 2022





**30 ANNÉES D'UNE
PRODUCTION DE
ROBUSTESSE, DE
FIABILITÉ ET DE
RÉPÉTABILITÉ.**

« J'avais besoin d'une lunette qui soit robuste, répétable et fiable. Quelque chose qui pourrait être battu à mort à l'arrière d'un ute dans l'Outback australien et qui pourrait encore tirer un renard, à distance, la nuit. Puisqu'aucun autre fabricant d'optiques ne pouvait répondre à mes exigences, j'ai décidé de développer la mienne. Nos premiers clients aux États-Unis ont rapidement apprécié les nombreuses caractéristiques et avantages uniques qui différenciaient ces produits de ceux de la concurrence, et le reste s'est mis en place. »

— Ray Dennis

À la fin des années « 80 », le Dr Raymond Dennis a entrepris de construire ce qu'il ne pouvait pas acheter, une lunette de visée robuste, fiable et répétable, adaptée à la chasse au renard de nuit dans les conditions difficiles de l'Australie. Nightforce Optics est né en 1992 de sa passion pour créer un produit que d'autres n'auraient pas pu créer.

En 1998, la lunette originale 3.5-15 de puissance Varmint a évolué vers la famille Nightforce NXS et la société a déménagé dans les installations actuelles à Orofino, Idaho. Au cours des années suivantes, la famille NXS a été adaptée aux besoins des unités d'élite de l'armée américaine, remportant des contrats pour les NXS 1-4x24, 2.5-10x24, 3.5-15x50 F1 et 5.5-22x56.

En 2013, Nightforce a sorti le BEAST, le premier ATACR 5-25x56, et le Competition 15-55x52, qui est rapidement devenu le favori des tireurs de la F-Class du monde entier. La famille Shooter, Hunter, Varminter (SHV) a été introduite en 2014, étendant Nightforce aux marchés plus larges de la chasse et de la varmint. La famille ATACR s'est poursuivie au cours des années suivantes avec les modèles 4-16x42 F1, 5-25x56 F1 et 7-35x56 F1, et a acquis la réputation d'être

une machine à gagner des matchs dans les compétitions ELR Precision Rifle Series et King of 2 Mile.

2018 a marqué le début de l'évolution de la famille NXS vers le NX8 après 20 ans de service.

La conception courte et légère et les caractéristiques modernes ont poursuivi l'engagement de Nightforce à adapter des conceptions robustes, fiables et répétables aux besoins des chasseurs et des compétiteurs d'aujourd'hui.

Entre 2018 et 2021, Nightforce a concouru et remporté les contrats USSOCOM S-VPS, P-VPS et R-VPS avec des variantes Mil-Spec de l'ATACR 1-8x24 F1, 4-20x50 F1, 5-25x56 F1 et 7-35x56 F1. Ces contrats sont l'aboutissement de l'engagement de Nightforce à concevoir et à fabriquer des optiques de haute précision et de grande fiabilité.

De la chasse dans l'Outback aux matchs de championnat et aux déploiements militaires dans le monde entier, les optiques Nightforce ont été testées dans les conditions les plus difficiles sur terre. Depuis 30 ans, notre équipe s'efforce de dépasser les besoins et les attentes des clients les plus exigeants. Nous sommes ravis de poursuivre la vision de Ray Dennis en innovant la prochaine génération d'optiques robustes, fiables et répétables.

« J'avais besoin d'une lunette qui soit robuste, répétable et fiable. Quelque chose qui pourrait être battu à mort à l'arrière d'un ute dans l'Outback australien et qui pourrait encore tirer un renard, à distance, la nuit. Puisqu'aucun autre fabricant d'optiques ne pouvait répondre à mes exigences, j'ai décidé de développer la mienne. Nos premiers clients aux États-Unis ont rapidement apprécié les nombreuses caractéristiques et avantages uniques qui différenciaient ces produits de ceux de la concurrence, et le reste s'est mis en place. »

— Ray Dennis



3 Une qualité irréprochable

4-13 Lunettes de visée ATACR™

- [6] ATACR™ 1-8 x 24 F1
- [7] ATACR™ 4-16 x 42 F1
- [8] ATACR™ 4-16 x 50
- [9] ATACR™ 4-20 x 50 F1
- [10] ATACR™ 5-25 x 56 F1
- [11] ATACR™ 5-25 x 56
- [12] ATACR™ 7-35 x 56 F1/F2

14-19 Lunettes de visée NX8™

- [16] NX8™ 1-8 x 24 F1
- [18] NX8™ 2.5-20 x 50 F1/F2
- [19] NX8™ 4-32 x 50 F1/F2

20-25 Lunettes de visée NXS™

- [22] NXS™ 2.5-10 x 42 Compact
- [23] NXS™ 3.5-15 x 50
- [24] NXS™ 5.5-22 x 50/56
- [25] NXS™ 8-32 x 56

26-31 Lunettes de visée SHV™

- [28] SHV™ 3-10 x 42
- [29] SHV™ 4-14 x 50 F1
- [30] SHV™ 4-14 x 56
- [31] SHV™ 5-20 x 56

32-37 Lunettes de visée Competition™ et Precision Benchrest

- [34] Competition™ 15-55 x 52
- [35] Competition™ SR Fixed 4.5 x 24
- [36] Precision Benchrest 8-32 x 56
- [37] Precision Benchrest 12-42 x 56

38-45 Réticules

46-47 Caractéristiques de Nightforce

48-55 Accessoires

- [50] Anneaux et supports X-Treme Duty™
- [52] Unimount et Magmount X-treme Duty
- [54] Kits d'outils et de nettoyage Nightforce
- [55] Prisme Cale

56-59 Longues-vues et accessoires

- [58] Longues-vues TS-82™
- [59] Accessoires de longues-vues

60-65 Vêtements

66-67 NIGHTFORCE MIL-SPEC

68 Garantie et service après-vente

69 Nous contacter

UNE QUALITÉ IRRÉPROCHABLE

Depuis trois décennies, notre équipe a défini une norme de précision que seuls un œil humain formé et des mains expérimentées sont assez sensibles pour atteindre. À ce jour, la « production de masse » n'a pas cours au sein de Nightforce.

Avant de quitter l'usine, les lunettes de visée Nightforce sont soumises à des conditions beaucoup plus exigeantes que toutes celles que vous pourriez rencontrer sur le terrain. Lors de nos tests d'impact, les lunettes de visée doivent résister aux impacts répétés de plus de 1 200 Gs de force sur plusieurs axes. Après chaque impact violent, la lunette de visée est inspectée manuellement afin de vérifier la précision de suivi et l'intégrité globale. Nous effectuons des tests et des contrôles rigoureux en vue de garantir que votre Nightforce fonctionnera efficacement au moment le plus opportun.

**ATACR™**

Notre gamme Advanced Tactical Riflescope™ est conçue, fabriquée et sélectionnée par les utilisateurs professionnels les plus exigeants à travers le monde. Les lunettes de visée ATACR sont approuvées par les unités militaires et les forces de maintien de l'ordre les plus respectées et par ceux qui souhaitent obtenir de leur équipement un rendement professionnel.

Toutes les lunettes de visée ATACR™ sont dotées du verre ED, qui offre des images somptueuses, un superbe contraste des couleurs et un pouvoir de résolution exceptionnel, vous permettant de distinguer les plus petites cibles à des distances extrêmes.

Les caractéristiques mécaniques, la qualité optique et la durabilité des lunettes de visée ATACR offrent des capacités extraordinaires dans toutes les applications. Elles constituent un véritable investissement dans un environnement de précision et de fiabilité.

ATACR™

1-8x24 F1

L'ATACR™ 1-8x24 F1 offre une gamme de grossissement élevée pour une optique basse puissance exceptionnellement polyvalente. À faible distance, l'éclairage du réticule visible à la lumière du jour et le grossissement réel 1x favorisent des tirs rapides semblables à ceux d'un viseur point rouge. Lorsque la cible est plus éloignée, notre gamme de grossissement 1-8x vous permet de détecter, reconnaître, identifier et tirer sur des cibles à des distances bien supérieures à celles d'un viseur point rouge traditionnel. D'une longueur d'un peu plus de 256 mm, d'un poids d'environ 595 g uniquement, et dotée de tourelles à profil bas, il s'agit là d'une amélioration significative de tout système de fusil.



Plage de grossissement	1 à 8x	Dégagement oculaire	3,7 po/95 mm
Plan focal	Premier	Champ de vision à 100 yd/m	1x: 96,1 pi/32,0 m 8x: 13,1 pi/4,4 m
Diamètre du tube de corps	34 mm	Pupille de sortie	1x: 11,3 mm 8x: 3,2 mm
Longueur totale	10,1 po/256 mm	Éclairage	Lumière du jour visible, réglable de l'extérieur, deux réglages compatibles avec la vision nocturne
Longueur de la monture	5,7 po/144 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	Capuchonné, réglable au doigt
Poids	21,0 oz/595 g	Levier de projection	Standard
Valeur de clic	0,1 MRAD	Réticules disponibles	FC-DMX™
Plage de réglage interne	E: 30 MRAD W: 30 MRAD		
Réglage de la parallaxe	Fixe à 125 m		

ATACR™

4-16x42 F1

L'ATACR™ 4-16x42 F1 a été créé pour optimiser le potentiel des fusils semi-automatiques de précision, un besoin exprimé par les tireurs militaires et civils. La fonction ZeroHold maintient la tourelle à zéro et est conçue pour un tir rapide sur la cible à l'aide de réticules de maintien comme le Horus TREMOR3™ ou le Mil-XT. Avec une longueur de 320 mm et un poids de 850 g, la petite taille du produit laisse suffisamment de place pour les télémètres montés sur les armes, les dispositifs à accrocher et tous les éléments nécessaires à l'accomplissement de votre mission.

ZeroHold Digillum



Plage de grossissement	4 à 16x	Dégagement oculaire	3,5 po/90 mm
Plan focal	Premier	Champ de vision à 100 yd/m	4x: 26,9 pi/9,0 m 16x: 6,9 pi/2,3 m
Diamètre du tube de corps	34 mm	Pupille de sortie	4x: 10,3 mm 16x: 2,7 mm
Longueur totale	12,6 po/320 mm	Éclairage	Digillum™
Longueur de la monture	6,3 po/160 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroHold®
Poids	30,0 oz/850 g	Levier de projection	Standard
Valeur de clic	0,250 MOA ou 0,1 MRAD	Réticules disponibles	MOAR™ MIL-C™ MIL-R™ MIL-XT™ H-59™ TREMOR3™
Plage de réglage interne	E: 89 MOA/26 MRAD W: 60 MOA/18 MRAD		
Réglage de la parallaxe	45 m-∞		

ATACR™

4-16x50

L'ATACR™ 4-16x50 offre d'excellentes performances en cas de faible éclairage, un verre ED et un réglage de hauteur étendu, logé dans une lunette de vue résistante au recul des plus gros calibres. Les chasseurs et les forces de maintien de l'ordre optent fréquemment pour des lunettes de visée à second plan focal en raison de la taille cohérente et du réticule très visible, les rendant idéales pour les tirs rapides, mais critiques à faible grossissement.

Qu'il s'agisse de marquer des points pour remporter un trophée ou de distinguer un ami d'un ennemi, l'ATACR 4-16x50 a la résolution et la clarté nécessaires pour exceller dans l'un ou l'autre rôle.

ZeroStop Digillum



Plage de grossissement	4 à 16x	Dégagement oculaire	3,5 po/89 mm
Plan focal	Second	Champ de vision à 100 yd/m	4x: 26,9 pi/9,0 m 16x: 6,9 pi/2,3 m
Diamètre du tube de corps	34 mm	Pupille de sortie	4x: 9,5 mm 16x: 3,2 mm
Longueur totale	13,1 po/333 mm	Éclairage	Digillum™
Longueur de la monture	6,3 po/161 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroStop®
Poids	33,3 oz/944 g	Levier de projection	Standard
Valeur de clic	0,250 MOA ou 0,1 MRAD	Réticules disponibles	MOAR™ MIL-R™
Plage de réglage interne	E: 110 MOA/30 MRAD W: 60 MOA/16 MRAD		
Réglage de la parallaxe	45 m-∞		

ATACR™

4-20x50 F1

Le modèle 4-20x50 F1 remplit une importante plage de grossissement dans la gamme ATACR™. Aussi bien adapté sur un fusil à verrou que sur un fusil semi-automatique, le 4-20x50 F1 est plus petit et plus léger que le 5-25x56 F1, tout en offrant un grossissement amélioré 25 % par rapport au 4-16x42 F1. Dotée du Digillum, d'une tourelle ZeroStop, d'un levier de projection, de lentilles ED et d'un grossissement maximal de 20x, l'ATACR 4-20x50 F1 est notre lunette de visée moyenne puissance la plus performante.

ZeroStop Digillum



Plage de grossissement	4-20x	Dégagement oculaire	3,5 po/90 mm
Plan focal	Premier	Champ de vision à 100 yd/m	4x: 23,6 pi/7,9 m 20x: 6,1 pi/2,0 m
Diamètre du tube de corps	34 mm	Pupille de sortie	4x: 8,3 mm 20x: 2,5 mm
Longueur totale	13,9 po/353 mm	Éclairage	Digillum™
Longueur de la monture	5,9 po/150 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroStop®
Poids	35,2 oz/998 g	Levier de projection	Standard
Valeur de clic	0,250 MOA ou 0,1 MRAD	Réticules disponibles	MOAR™ MIL-C™ MIL-XT™ TREMOR3™
Plage de réglage interne	E: 130 MOA/38 MRAD W: 100 MOA/29 MRAD		
Réglage de la parallaxe	11 m-∞		

ATACR™

5-25x56 F1

Le verre ED inclus dans l'ATACR™ 5-25x56 F1 offre des images d'une brillance et d'une clarté exceptionnelles. La technologie du premier plan focal implique des valeurs de réticule stables, quel que soit le réglage du grossissement. Une large gamme d'options de réticules MOA et MRAD vous propose le réticule parfait selon l'usage. Un énorme 120 MOA/35 MRAD de réglage de hauteur complète les cartouches longue portée et à haut coefficient balistique (CF) d'aujourd'hui pour atteindre des cibles auparavant considérées comme hors de portée.

ZeroStop[®] Digillum



Plage de grossissement	5-25x	Dégagement oculaire	3,5 po/90 mm
Plan focal	Premier	Champ de vision à 100 yd/m	5x: 18,7 pi/6,2 m 25x: 4,9 pi/1,6 m
Diamètre du tube de corps	34 mm	Pupille de sortie	5x: 8,3 mm 25x: 2,3 mm
Longueur totale	15,4 po/390 mm	Éclairage	Digillum™
Longueur de la monture	5,9 po/150 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroStop [®]
Poids	37,6 oz/1066 g	Levier de projection	Standard
Valeur de clic	0,250 MOA ou 0,1 MRAD	Réticules disponibles	MOAR™ MIL-C™ MIL-R™ MIL-XT™ H-59™ TREMOR3™
Plage de réglage interne	E: 120 MOA/35 MRAD W: 80 MOA/24 MRAD		
Réglage de la parallaxe	45 m-∞		

ATACR™

5-25x56

L'ATACR™ 5-25x56 aura un meilleur potentiel que les cartouches de tir les plus plates et les projectiles à haut coefficient balistique. Les multiples réticules à second plan focal sur mesure adaptés pour la chasse et le tir à la cible garantissent une vue nette et stable de la cible. Comme toutes les lunettes de visée ATACR, le verre ED offre une résolution extraordinaire et d'excellentes images à toutes les distances.

ZeroStop[®] Digillum



Plage de grossissement	5-25x	Dégagement oculaire	3,5 po/90 mm
Plan focal	Second	Champ de vision à 100 yd/m	5x: 18,0 pi/6,0 m 25x: 4,9 pi/1,6 m
Diamètre du tube de corps	34 mm	Pupille de sortie	5x: 10,5 mm 25x: 2,2 mm
Longueur totale	14,3 po/363 mm	Éclairage	Digillum™
Longueur de la monture	6,1 po/156 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroStop [®]
Poids	39,1 oz/1108 g	Levier de projection	Standard
Valeur de clic	0,250 MOA ou 0,1 MRAD	Réticules disponibles	MOAR™ MOAR-T™ MIL-R™
Plage de réglage interne	E: 120 MOA/35 MRAD W: 60 MOA/17 MRAD		
Réglage de la parallaxe	45 m-∞		

ATACR™

7-35x56 F1/F2

Si la mission nécessite le plus grand grossissement et des images d'une netteté irréprochable, peu importe la puissance, l'ATACR 7-35x56 est le choix idéal. Grâce aux plus 100 MOA/29 MRAD de déplacement et de parallaxe permettant de faire la mise au point à seulement 11 mètres, il est possible de l'utiliser sur des fusils à percussion annulaire et à air comprimé jusqu'aux plus grands fusils à longue portée extrême.

Que votre choix se porte sur F1 ou F2, une variété d'options de réticules garantissent un choix parfait pour toute application à l'aide du très polyvalent ATACR 7-35x56.

ZeroStop[®] Digillum

Plage de grossissement	7-35x	Champ de vision à 100 yd/m	7x: 15,0 pi/5,0 m 35x: 3,4 pi/1,1 m
Plan focal	Premier / Second	Pupille de sortie	7x: 6,0 mm 35x: 1,6 mm
Diamètre du tube de corps	34 mm	Éclairage	Digillum™
Longueur totale	16,0 po/406 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroStop®
Longueur de la monture	6,6 po/167 mm	Levier de projection	Standard
Poids	39,3 oz/1113 g	Réticules disponibles / F1	MOAR™ MIL-C™ MIL-R™ MIL-X™ H-59™ TREMOR3™
Valeur de clic	0,250 MOA ou 0,1 MRAD	Réticules disponibles / F2	MOAR-T™ MIL-C™
Plage de réglage interne	E: 100 MOA/29 MRAD W: 60 MOA/17 MRAD		
Réglage de la parallaxe	11 m-∞		
Dégagement oculaire / F1	3,6 po/91 mm		
Dégagement oculaire / F2	3,5 po/89 mm		





NX8™

La gamme de lunettes de visée NX8™ a évolué à partir de notre série classique NX5™, des lunettes qui ont fait leurs preuves pendant deux décennies dans les mains de l'armée américaine, des chasseurs et des tireurs sportifs dans les conditions les plus exigeantes du monde. Les lunettes de visée NX8™ s'appuient sur cette réputation durement acquise. La gamme NX8 a été conçue pour offrir d'excellentes performances optiques sur l'exceptionnelle plage de grossissement 8x, dans le pack le plus compact et le plus performant possible. Pour ce faire, nos concepteurs optiques ont choisi d'utiliser des éléments en verre ED dans ces conceptions, qui permettent un chemin optique court tout en conservant la clarté optique.

Disponible dans des gammes de grossissement allant de 1-8x à 4-32x dans les modèles en premier et second plan focal, la famille NX8 a une optique qui est sûre d'apporter des capacités incroyables à votre carabine préférée.

NX8™

1-8x24 F1

Avec 222 mm de longueur et un poids de 499 g, le NX8 1-8x24 F1 est un atout efficace pour toute carabine ou tout fusil poids plume. La plage de grossissement 8x offre la polyvalence nécessaire pour le tir à courte et moyenne distance. L'éclairage du réticule visible à la lumière du jour et le vrai grossissement 1x permettent au tireur d'atteindre des cibles proches à la vitesse d'un viseur point rouge. Lorsque la portée de la cible augmente, le réticule en premier plan offre des positions de maintien précises et une vue détaillée de la cible.



Plage de grossissement	1 à 8x	Dégagement oculaire	3,7 po/95 mm
Plan focal	Premier	Champ de vision à 100 yd/m	1x: 106,0 pi/35,3 m 8x: 13,2 pi/4,4 m
Diamètre du tube de corps	30 mm	Pupille de sortie	1x: 7,9 mm 8x: 3,0 mm
Longueur totale	8,7 po/222 mm	Éclairage	Visible à la lumière du jour, réglable de l'extérieur
Longueur de la monture	5,7 po/144 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroStop®
Poids	17,6 oz/499 g	Levier de projection	Standard
Valeur de clic	0,500 MOA ou 0,2 MRAD	Réticules disponibles	FC-MOA™ FC-MIL™
Plage de réglage interne	E: 100 MOA/30 MRAD W: 100 MOA/30 MRAD		
Réglage de la parallaxe	Fixe à 125 m		



NX8™

2.5-20x50 F1/F2

Le NX8™ 2.5-20x50 offre une plage de grossissement polyvalente pour la plupart des chasseurs et tireurs. D'une longueur de seulement 305 mm, le 2.5-20x50 comprend une tourelle ZeroStop et un Digillum dans un pack compact. Les modèles F1 et F2 sont tous disponibles dans les réticules gradués en MOA et MRAD pour satisfaire vos besoins infinis lors de l'utilisation de cette optique.

ZeroStop
NUMPROCK **Digillum**



Plage de grossissement	2.5-20x	Champ de vision à 100 yd/m / F2	2.5x: 36,7 pi/12,2 m 20x: 6,1 pi/2,0 m
Plan focal	Premier / Second	Pupille de sortie / F1	2.5x: 7,1 mm 20x: 2,5 mm
Diamètre du tube de corps	30 mm	Pupille de sortie / F2	2.5x: 5,9 mm 20x: 2,5 mm
Longueur totale / F1	12,0 po/305 mm	Éclairage	Digillum™
Longueur totale / F2	12,1 po/308 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroStop®
Longueur de la monture	5,4 po/138 mm	Levier de projection	Standard
Poids / F1	28,3 oz/802 g	Réticules disponibles / F1	MOAR™ MIL-C™ MIL-XT™ TREMOR3™
Poids / F2	28,6 oz/811 g	Réticules disponibles / F2	MOAR-CF2™ MIL-CF2™
Valeur de clic	0,250 MOA ou 0,1 MRAD		
Plage de réglage interne	E: 110 MOA/32 MRAD W: 80 MOA/23 MRAD		
Réglage de la parallaxe	11 m-∞		
Dégagement oculaire	3,5 po/88 mm		
Champ de vision à 100 yd/m / F1	2.5x: 41,8 pi/13,9 m 20x: 7,0 pi/2,3 m		

NX8™

4-32x50 F1/F2

Le NX8™ 4-32x50 offre une vaste plage de grossissement, jusqu'à un impressionnant niveau 32x. Disponible avec plusieurs réticules MOA et MRAD en versions premier ou second plan focal, il existe un NX8 4-32x qui convient à presque tous les styles de tir ou d'utilisation. Dans les modèles F2, le système de réticule à double échelle fournit une numérotation des réticules à 16x et 32x pour permettre des sous-tensions précises avec un large champ de vision ou un maximum de détails selon les besoins.

ZeroStop
NUMPROCK **Digillum**



Plage de grossissement	4-32x	Champ de vision à 100 yd/m / F2	4x: 26,0 pi/8,7 m 32x: 4,6 pi/1,5 m
Plan focal	Premier / Second	Pupille de sortie / F1	4x: 7,3 mm 32x: 1,6 mm
Diamètre du tube de corps	30 mm	Pupille de sortie / F2	4x: 6,7 mm 32x: 1,6 mm
Longueur totale / F1	13,4 po/340 mm	Éclairage	Digillum™
Longueur totale / F2	13,5 po/343 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroStop®
Longueur de la monture	5,7 po/145 mm	Levier de projection	Standard
Poids / F1	28,6 oz/811 g	Réticules disponibles / F1	MOAR™ MIL-C™ MIL-XT™ TREMOR3™
Poids / F2	28,9 oz/819 g	Réticules disponibles / F2	MOAR-CF2™ MIL-CF2™
Valeur de clic	0,250 MOA ou 0,1 MRAD		
Plage de réglage interne	E: 90 MOA/26 MRAD W: 70 MOA/20 MRAD		
Réglage de la parallaxe	11 m-∞		
Dégagement oculaire	3,5 po/88 mm		
Champ de vision à 100 yd/m / F1	4x: 26,1 pi/8,7 m 32x: 4,6 pi/1,5 m		



NXS

Depuis plus de 20 ans, les lunettes de visée NXS™ Nightforce sont considérées comme Robustes, Fiables, Répétables, tout en offrant des performances impeccables dans les environnements les plus extrêmes et impitoyables du monde. Les lunettes de visée NXS™ sont toujours fiables au combat, en service et lors de la chasse aux trophées à travers le monde. La NXS a jeté les bases de notre philosophie de conception sur laquelle nous nous sommes appuyés pour développer nos gammes de produits ATACR et NX8.

La batterie de tests mise au point par Nightforce pour garantir la robustesse des lunettes de visée NXS™ est devenue la norme en matière d'inspection de toutes les lunettes de visée Nightforce. Cela inclut l'impact latéral et frontal, un test qui endommagerait les optiques ordinaires.

La gamme NXS™ est une légende pour Nightforce, et cette dernière se perpétue dans tous nos produits.

NXS

2.5-10x42

Avec une longueur de 302 mm et un poids de 581 g, le NXS™ 2.5-10x42 est compact, léger et performant. Cette lunette est adaptée sur un fusil de montagne léger, un fusil safari gros calibre à maniabilité rapide ou sur un AR-15/AR-10 de précision.

Avec une tourelle de réglage de la hauteur ZeroStop™, un réglage de parallaxe latéral et un éclairage de réticule Digillum™, cette lunette offre de nombreuses possibilités dans un pack qui n'alourdira pas votre fusil.

ZeroStop
NIGHTFORCE Digillum

Plage de grossissement	2.5-10x	Dégagement oculaire	3,3 po/85 mm
Plan focal	Second	Champ de vision à 100 yd/m	2.5x: 44,0 pi/14,7 m 10x: 11,0 pi/3,7 m
Diamètre du tube de corps	30 mm	Pupille de sortie	2.5x: 15,5 mm 10x: 4,4 mm
Longueur totale	11,9 po/302 mm	Éclairage	Digillum™
Longueur de la monture	5,1 po/130 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroStop®
Poids	20,5 oz/581 g	Levier de projection	Standard
Valeur de clic	0,250 MOA ou 0,1 MRAD	Réticules disponibles	MOAR™ MIL-R™
Plage de réglage interne	E: 100 MOA/29 MRAD W: 100 MOA/29 MRAD		
Réglage de la parallaxe	25 m-∞		

NXS

3.5-15x50

Un classique de Nightforce, le NXS™ 3.5-15x50 est un favori en service et pour les chasses les plus exigeantes à travers le monde. La plage de grossissement 3,5 à 15x s'adapte à une variété de systèmes de fusil ; par ailleurs, la tourelle et l'éclairage ZeroStop permettent de réaliser des tirs précis dans des conditions d'éclairage variables. Plus important encore, les processus avant-gardistes de conception, de production et d'essai mis au point sur le NXS™ 3.5-15x50 sont la raison pour laquelle les lunettes Nightforce ont la réputation d'être « à l'épreuve des balles ».

ZeroStop
NIGHTFORCE

Plage de grossissement	3.5-15x	Dégagement oculaire	3,9 po/99 mm
Plan focal	Second	Champ de vision à 100 yd/m	3.5x: 27,6 pi/9,2 m 15x: 7,3 pi/2,4 m
Diamètre du tube de corps	30 mm	Pupille de sortie	3.5x: 14,3 mm 15x: 3,6 mm
Longueur totale	14,7 po/373 mm	Éclairage	Analogique
Longueur de la monture	6,1 po/155 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroStop®
Poids	30,0 oz/850 g	Levier de projection	Accessoire
Valeur de clic	0,250 MOA	Réticules disponibles	MOAR™
Plage de réglage interne	E: 110 MOA W: 80 MOA		
Réglage de la parallaxe	50 m-∞		



5.5-22x50/56

Le NXS™ 5.5-22x est la lunette de prédilection éprouvée des sportifs et des tireurs à longue distance à l'échelle mondiale. Les deux modèles offrent un excellent dégagement oculaire, une tourelle de réglage de la hauteur ZeroStop et un déplacement en hauteur de 100 MOA. Disponibles dans les réticules MOAR les plus courants et MOAR-T plus fins, les lunettes de visée NXS 22x offrent une vue haute résolution de la cible et du réticule.



Plage de grossissement	5.5-22x	Dégagement oculaire / 22x50	3,7 po/95 mm
Plan focal	Second	Dégagement oculaire / 22x56	3,9 po/99 mm
Diamètre du tube de corps	30 mm	Champ de vision à 100 yd/m	5.5x: 17,5 pi/5,8 m 22x: 4,7 pi/1,6 m
Longueur totale / 22x50	15,1 po/384 mm	Pupille de sortie / 22x50	5.5x: 9,1 mm 22x: 2,3 mm
Longueur totale / 22x56	15,2 po/385 mm	Pupille de sortie / 22x56	5.5x: 10,2 mm 22x: 2,5 mm
Longueur de la monture	6,6 po/168 mm	Éclairage	Analogique
Poids / 22 x50	31,0 oz/879 g	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroStop®
Poids / 22 x56	32,0 oz/907 g	Levier de projection	Accessoire
Valeur de clic	0,250 MOA	Réticules disponibles	MOAR™ MOAR-T™
Plage de réglage interne	E: 100 MOA W: 60 MOA		
Réglage de la parallaxe	50 m-∞		



8-32x56

Le NXS™ 8-32x56 offre le grossissement supplémentaire dont les chasseurs et de nombreux compétiteurs ont besoin. Il a été le choix de dizaines de gagnants des compétitions les plus exigeantes et les plus prestigieuses au monde, dont plusieurs Coupes de Wimbledon. Avec sa structure légendaire Nightforce, le robuste et fiable NXS™ 8-32x56 sera un compagnon de confiance durant toute une vie de compétitions et de chasses.



Plage de grossissement	8-32x	Dégagement oculaire	3,9 po/98 mm
Plan focal	Second	Champ de vision à 100 yd/m	8x: 12,1 pi/4,0 m 32x: 3,1 pi/1,0 m
Diamètre du tube de corps	30 mm	Pupille de sortie	8x: 7,0 mm 32x: 1,8 mm
Longueur totale	15,9 po/404 mm	Éclairage	Analogique
Longueur de la monture	6,7 po/170 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroStop®
Poids	34,0 oz/964 g	Levier de projection	Accessoire
Valeur de clic	0,250 MOA	Réticules disponibles	MOAR™ MOAR-T™
Plage de réglage interne	E: 65 MOA W: 45 MOA		
Réglage de la parallaxe	50 m-∞		



Les lunettes de visée Shooter, Hunter, Varminter, SHV™ de Nightforce sont conçues pour offrir une polyvalence maximale dans un large éventail de disciplines de tir. Que vous aimiez pratiquer le tir à la cible, la chasse au gros gibier, la chasse de vermine ou toute autre activité mentionnée plus haut, il existe une SHV™ conçue pour vous.

La gamme SHV™ a été spécialement conçue pour les chasseurs et les tireurs qui souhaitent bénéficier de la qualité Nightforce et n'ont pas besoin de toutes les fonctionnalités de nos gammes NX8™ et ATACR™. Notre promesse de Robustesse, Fiabilité et Répétabilité implique que le SHV surclassera de nombreuses optiques et marques plus onéreuses.



3-10x42

Le SHV™ 3-10x42 est un choix compact et léger pour votre fusil à percussion annulaire, à levier ou de chasse. Un éclairage rotatif facilement réglable garantit que le réticule est clairement visible dans toutes les conditions d'éclairage.

Que votre cible soit un écureuil, un sanglier ou un buffle, le SHV™ 3-10x42 offre une image claire et nette, une excellente résolution et des performances fiables.



Plage de grossissement	3-10x	Dégagement oculaire	3,5 po/88 mm
Plan focal	Second	Champ de vision à 100 yd/m	3x: 34,9 pi/11,6 m 10x: 11,0 pi/3,7 m
Diamètre du tube de corps	30 mm	Pupille de sortie	3x: 10,7 mm 10x: 4,4 mm
Longueur totale	11,6 po/295 mm	Éclairage	Analogique
Longueur de la monture	5,1 po/130 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	Capuchonné, réglable au doigt
Poids	22,2 oz/629 g	Levier de projection	Accessoire
Valeur de clic	0,250 MOA	Réticules disponibles	MOAR™ Forceplex™ (N. Amer.) 4A (International uniquement)
Plage de réglage interne	E: 90 MOA W: 80 MOA		
Réglage de la parallaxe	Fixe à 125 m		



4-14x50 F1

Ceux qui préfèrent les avantages du réticule en premier plan focal trouveront leur compte dans notre SHV™ 4-14x50 F1. La tourelle de réglage ZeroSet présentée, par incréments de 0,250 MOA ou 0,1 milliradian, est standard, tout comme un réticule à centre lumineux. Vous jouerez certainement des avantages de la polyvalence, la qualité optique et la durabilité mécanique du 4-14x50 F1 SHV pendant les années à venir.

ZeroSet



Plage de grossissement	4-14x	Dégagement oculaire	3,1 po/80 mm
Plan focal	Premier	Champ de vision à 100 yd/m	4x: 25,1 pi/8,4 m 14x: 7,4 pi/2,5 m
Diamètre du tube de corps	30 mm	Pupille de sortie	4x: 10,8 mm 14x: 3,3 mm
Longueur totale	14,8 po/376 mm	Éclairage	Analogique
Longueur de la monture	6,1 po/155 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroSet™
Poids	30,0 oz/850 g	Levier de projection	Accessoire
Valeur de clic	0,250 MOA ou 0,1 MRAD	Réticules disponibles	MOAR™ MIL-R™
Plage de réglage interne	E: 90 MOA/27 MRAD W: 70 MOA/19 MRAD		
Réglage de la parallaxe	25 m-∞		



4-14x56

La SHV™ 4-14x56 reste l'une des lunettes de visée les plus polyvalentes de notre répertoire. Elle est tout aussi efficace pour faire de petits trous sur papier à longue distance qu'associée à un puissant fusil à cartouche plate pour la chasse au gros gibier presque partout dans le monde.

Elle ne manque certainement pas de fonctionnalités grâce au contrôle latéral de la parallaxe, un choix de réticules lumineux et non lumineux, et une clarté, une luminosité et une résolution que vous devez voir pour apprécier.



Plage de grossissement	4-14x	Dégagement oculaire	3,6 po/92 mm
Plan focal	Second	Champ de vision à 100 yd/m	4x: 24,9 pi/8,3 m 14x: 7,3 pi/2,2 m
Diamètre du tube de corps	30 mm	Pupille de sortie	4x: 12,0 mm 14x: 3,6 mm
Longueur totale	14,8 po/376 mm	Éclairage	Analogique (en option)
Longueur de la monture	5,8 po/147 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	Capuchonné, réglable au doigt
Poids	26,9 oz/763 g (non lumineux) 28,5 oz/808 g (lumineux)	Levier de projection	Accessoire
Valeur de clic	0,250 MOA	Réticules disponibles	MOAR™ 4A (International uniquement)
Plage de réglage interne	E: 90 MOA W: 70 MOA		
Réglage de la parallaxe	25 m-∞		



5-20x56

Le modèle SHV™ 5-20x56 est le plus puissant de notre série SHV™ et fonctionne à merveille aussi bien à courte qu'à longue distance.

Il offre une clarté, une netteté et un contraste de couleurs exceptionnels à chaque réglage de grossissement. Il propose également un réglage de la hauteur de 80 MOA, un réglage latéral de la parallaxe et est doté de la tourelle de réglage ZeroSet™ qui permet un retour rapide à votre réglage zéro initial, indépendamment du nombre de réglages de hauteur que vous avez effectués.



Plage de grossissement	5-20x	Dégagement oculaire	3,5 po/90 mm
Plan focal	Second	Champ de vision à 100 yd/m	5x: 17,9 pi/6,0 m 20x: 5,0 pi/1,7 m
Diamètre du tube de corps	30 mm	Pupille de sortie	5x: 8,7 mm 20x: 2,5 mm
Longueur totale	15,2 po/386 mm	Éclairage	Analogique (en option)
Longueur de la monture	6,5 po/165 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroSet™
Poids	29,1 oz/825 g (non lumineux) 30,5 oz/865 g (lumineux)	Levier de projection	Accessoire
Valeur de clic	0,250 MOA	Réticules disponibles	MOAR™ Forceplex™ (N. Amer.) 4A (International uniquement)
Plage de réglage interne	E: 80 MOA W: 50 MOA		
Réglage de la parallaxe	25 m-∞		


COMPETITION™

PRECISION BENCHREST

À mesure que les compétitions de tir à la carabine deviennent de plus en plus exigeantes, nous avons identifié le besoin d'une nouvelle catégorie de lunettes de visée aptes à offrir une précision maximale à n'importe quelle distance. Nos échanges avec les meilleurs tireurs et équipes ont conduit à la conception de lunettes de visée sur mesure utilisées pour établir des records et remporter des championnats du monde. Voici notre gamme Competition™.

Les lunettes de visée Competition™ sont spécialement conçues pour les tireurs sportifs. Il ne s'agit pas d'une optique à double usage ou modifiée portant un nom fantaisiste.

Toutes les lunettes de visée Competition™ et Precision Benchrest sont soigneusement assorties à nos propres réticules uniques, perfectionnés au cours de décennies d'expérience et avec la contribution de tireurs ayant battu des records, créés spécifiquement pour compléter l'extraordinaire performance de ces lunettes de visée.



Nightforce est fier de soutenir depuis longtemps les équipes américaines de tir à la carabine F-Class et d'autres équipes compétitives à travers le monde.

COMPETITION™

15-55x52

Le Competition™ 15-55x52 continue à établir de nouvelles normes en matière de performances à longue distance.

Les équipes américaines, australiennes et sud-africaines de tir à la carabine F-Class encensent sa clarté et son pouvoir de résolution exceptionnels. La structure robuste du 15-55x52 lui permet de résister à des milliers de balles et d'être toujours aussi efficace qu'une lunette neuve.

De nombreux tireurs professionnels l'ont qualifiée de « lunette de visée parfaite pour la F-Class ». Nous vous laisserons en juger par vous-même, au vu de vos scores.



ZeroStop[®]

Plage de grossissement	15-55x	Dégagement oculaire	3,2 po/81 mm
Plan focal	Second	Champ de vision à 100 yd/m	15x: 6,9 pi/2,3 m 55x: 1,8 pi/0,6 m
Diamètre du tube de corps	30 mm	Pupille de sortie	15x: 3,5 mm 55x: 0,9 mm
Longueur totale	16,2 po/411 mm	Éclairage	Sans éclairage
Longueur de la monture	6,4 po/162 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroStop [®]
Poids	27,9 oz/790 g	Levier de projection	N/A
Valeur de clic	0,125 MOA	Réticules disponibles	CTR-2™ CTR-3™ DDR-2™ FCR-1™
Plage de réglage interne	E: 55 MOA W: 50 MOA		
Réglage de la parallaxe	25 m-∞		

COMPETITION™

SR FIXED 4.5x24

La Competition™ SR Fixed 4.5x24 été créée pour dominer les championnats militaires de tir au fusil organisés à la fois en vertu des règles du Civilian Marksmanship Program (CMP) et de la NRA. La Comp SR 4.5x24 a été utilisée pour établir de nouveaux records nationaux et obtenir des scores parfaits dans les compétitions High Power et President's 100.

Cette lunette de visée est conforme aux règles du championnat qui autorise l'utilisation de lunettes de visée avec un grossissement maximum de 4,5x et d'un objectif de 34 mm ou moins. Elle est compacte, légère et reproductible, idéale pour toute une vie d'utilisation intensive.



ZeroStop[®]

Plage de grossissement	4.5x	Dégagement oculaire	3,7 po/95 mm
Plan focal	Second	Champ de vision à 100 yd/m	23,2 pi/7,7 m
Diamètre du tube de corps	30 mm	Pupille de sortie	5,3 mm
Longueur totale	9,9 po/251 mm	Éclairage	Sans éclairage
Longueur de la monture	6,6 po /168 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	ZeroStop [®]
Poids	15,4 oz/437 g	Levier de projection	N/A
Valeur de clic	0,250 MOA	Réticules disponibles	SR-2™
Plage de réglage interne	E: 100 MOA W: 100 MOA		
Réglage de la parallaxe	Fixe à 200 m		

PRECISION BENCHREST

8-32x56

Depuis plus de 25 ans, les lunettes de visée Precision Benchrest sont les préférées des tireurs sportifs sur cible. Le grand objectif de 56 mm à parallaxe réglable permet un ajustement précis et une image cible claire et haute résolution. Le contrôle de l'éclairage permet d'ajuster la luminosité des réticules fins en fonction de la lumière et de la couleur de la cible.

Le modèle Precision Benchrest 8-32x56 est le plus populaire pour le tir à courte distance et à la silhouette.



Plage de grossissement	8-32x	Dégagement oculaire	3,0 po/75 mm
Plan focal	Second	Champ de vision à 100 yd/m	8x: 9,4 pi/3,1 m 32x: 3,1 pi/1,0 m
Diamètre du tube de corps	30 mm	Pupille de sortie	8x: 5,6 mm 32x: 1,7 mm
Longueur totale	16,6 po/422 mm	Éclairage	Analogique
Longueur de la monture	5,5 po/140 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	Capuchonné, réglable au doigt
Poids	36,0 oz/1021 g	Levier de projection	N/A
Valeur de clic	0,125 MOA	Réticules disponibles	NP-R2™
Plage de réglage interne	E: 50 MOA W: 50 MOA		
Réglage de la parallaxe	25 m-∞		

PRECISION BENCHREST

12-42x56

Les lunettes de visée Precision Benchrest n'ont connu pratiquement aucune modification depuis leur mise sur le marché il y a plus de 25 ans. Les tourelles de cible 1/8 MOA et les réticules conçus sur mesure sont les modèles favoris éprouvés par les tireurs sportifs benchrest. En tant que favori des tireurs utilisant la .50 BMG, leur robustesse est incontestable.

La Precision Benchrest 12-42x56 est le plus populaire pour le tir à longue distance et la F-Class.



Plage de grossissement	12-42x	Dégagement oculaire	3,0 po/75 mm
Plan focal	Second	Champ de vision à 100 yd/m	12x: 6,7 pi/2,2 m 42x: 2,3 pi/0,8 m
Diamètre du tube de corps	30 mm	Pupille de sortie	12x: 4,0 mm 42x: 1,4 mm
Longueur totale	17,0 po/432 mm	Éclairage	Analogique
Longueur de la monture	5,9 po/150 mm	Caractéristique de réglage de hauteur	Capuchonné, réglable au doigt
Poids	36,0 oz/1021 g	Levier de projection	N/A
Valeur de clic	0,125 MOA	Réticules disponibles	NP-R2™ NP-2DD™
Plage de réglage interne	E: 40 MOA W: 40 MOA		
Réglage de la parallaxe	25 m-∞		

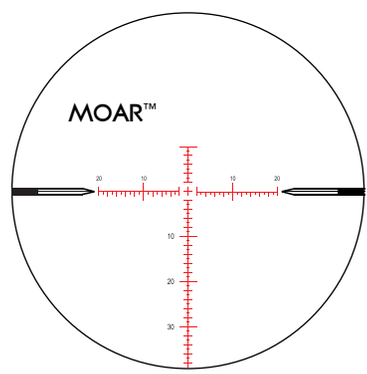
RÉTICULES

Le choix d'un réticule est souvent la phase la plus difficile de l'achat d'une lunette de visée. Les réticules définissent la façon dont les tireurs interagissent avec la cible, faisant de la sélection à la fois un choix personnel et un facteur important dans la façon dont la lunette de visée fonctionne dans leur application spécifique.

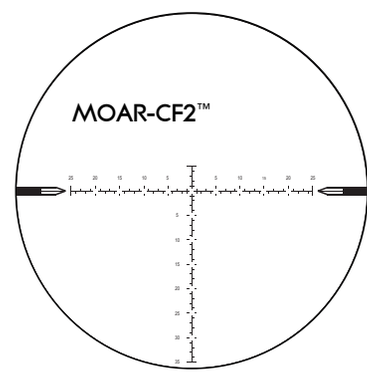
L'équipe de Nightforce est composée de chasseurs et de tireurs expérimentés qui sont passionnés à l'idée de concevoir des réticules fonctionnels et adaptés aux besoins. Avec les options en F1 et F2, Minute d'angle (MOA) et Milliradian (MRAD), il existe un réticule Nightforce disponible pour presque toutes les utilisations imaginables.



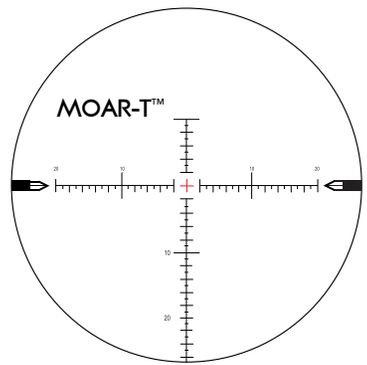
MINUTE D'ANGLE



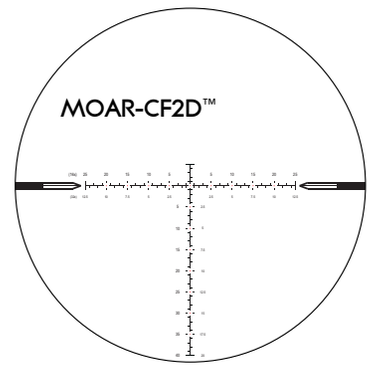
Il s'agit de notre réticule le plus populaire basé sur la mesure MOA. Il est intelligent et très polyvalent dans presque toutes les applications de tir.



Une évolution de notre réticule MOAR le plus populaire. Le centre ouvert à point flottant et la numérotation intuitive permettent des tirs rapides, que ce soit grâce à des réglages ou en attente.



Une version plus fine de notre MOAR™, permettant une précision encore plus grande à courte ou longue distance.

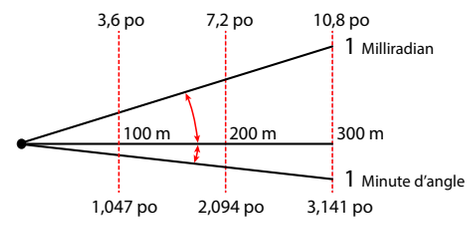


Une version à double échelle de notre réticule MOAR-CF2. Spécialement conçu pour une utilisation à 16x et 32x sur le NX8 4-32x50.

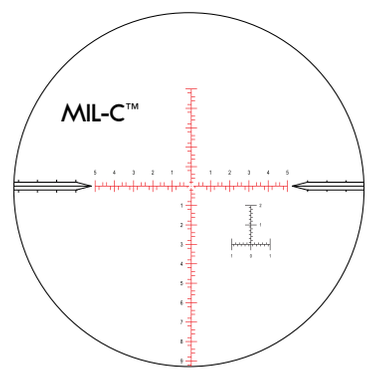
Explication de la Minute d'angle

Une vraie MOA est égale à un soixantième de degré, ce qui équivaut à 1,047 po à 100 mètres

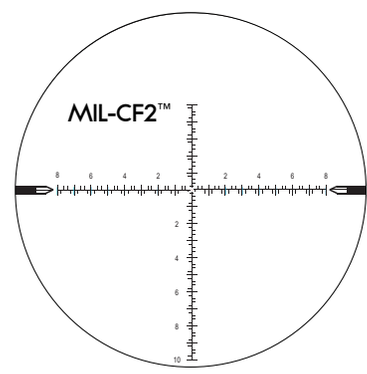
En tant qu'unité de mesure angulaire, la valeur n'est pas une quantité linéaire et égale à toutes les distances. Ainsi, 1 MOA équivaut à 1,047 po à 100 mètres, 2,094 po à 200 mètres, 3,141 po à 300 mètres, etc.



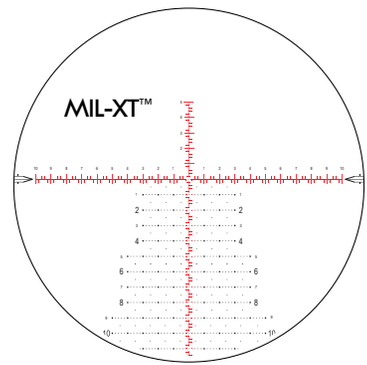
MILLIRADIAN



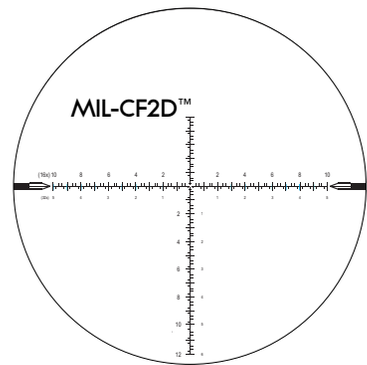
Conçu pour les participants à la compétition Precision Rifle Series et les tireurs sur le terrain. Rapide et précis, excellente capacité de télémétrie.



Une variante F2 de notre populaire réticule MIL-C. La vue plus simplifiée permet une vue dégagée et ouverte de la cible courante auprès des tireurs qui utilisent la F2.



Une évolution du MIL-C™, qui intègre des repères de retenue et d'attente supplémentaires pour des tirs rapides sur les cibles.

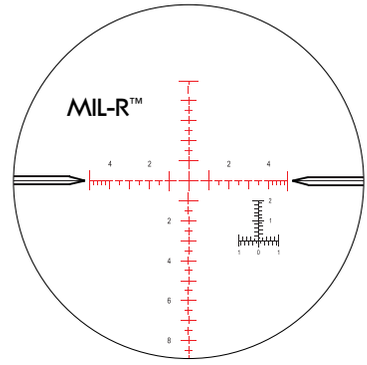


Une version à double échelle de notre réticule MIL-CF2. Spécialement conçu pour une utilisation à 16x et 32x sur le NX8 4-32x50.

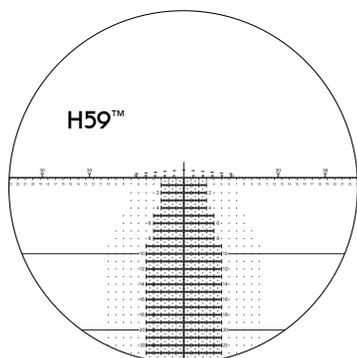
Explication du Milliradian

La quantité incrémentale désignée par le terme Milliradian (Mil) est un système de mesure angulaire. Un vrai Mil est égal à 1/6283 d'un cercle, soit 3,43775 MOA. Cela équivaut à 3,600" à 100 mètres ou 10 cm à 100 mètres.

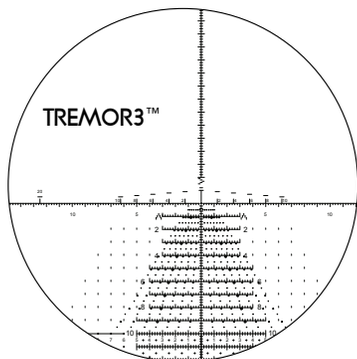
En tant qu'unité de mesure angulaire, la valeur n'est pas une quantité linéaire et égale à toutes les distances. Ainsi, 1 Mil équivaut à 3,600 po à 100 mètres, 7,200 po à 200 mètres, 10,800 po à 300 mètres, etc.



Propre et épuré, conçu pour le tir rapide et intuitif, il permet une précision élevée, des positions de maintien simplifiées et des tirs de suivi rapides.



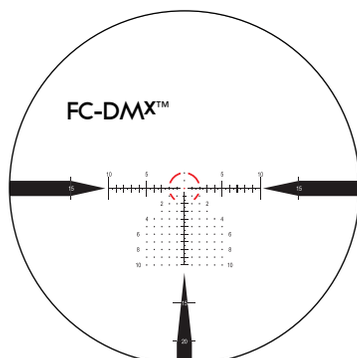
Un réticule qui offre un engagement rapide avec plusieurs points de maintien et la Accuracy 1st Speed Shooting Formula (formule de tir rapide de Accuracy 1st) intégrée.



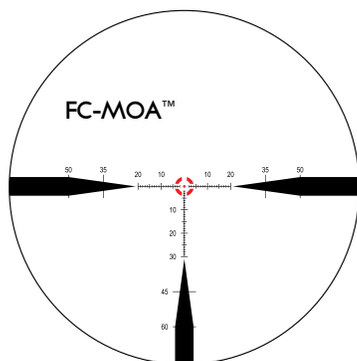
Conçu pour ses performances de vitesse à n'importe quelle distance. Particulièrement efficace dans des conditions venteuses. La Accuracy 1st Speed Shooting Formula est intégrée.

H59 and TREMOR3™ sont des marques déposées de Horus Vision. Conception de réticules © Horus Vision 2022, tous droits réservés.

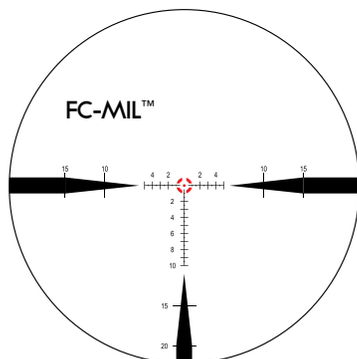
FAIBLE PUISSANCE



Optimisé pour les lunettes de visée variables de faible puissance avec les réticules en premier plan focal. L'éclairage visible à la lumière du jour et le système de points de visée permettent des engagements rapides et précis à courte et longue distance.



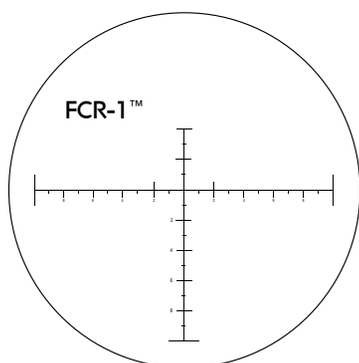
Les modèles FC-MOA et FC-MIL ont été créés et optimisés pour nos lunettes de visée variables à faible puissance. Tout comme les réticules en premier plan focal, les repères de réglage en hauteur et dérive sont valides à chaque réglage de grossissement, fournissant des positions de maintien et des points de référence précis. Le point central visible à la lumière du jour est visible sous la lumière la plus forte. Les traits en gras et en pointillés attirent l'œil vers le centre de la cible.



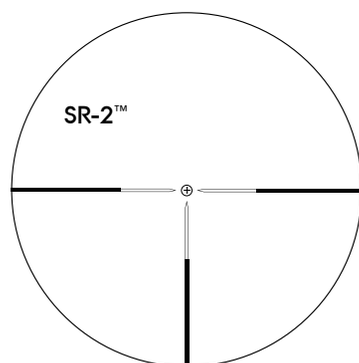
ILLUMINATION DU RÉTICULE VISIBLE À LA LUMIÈRE DU JOUR

Les réticules visibles à la lumière du jour de Nightforce établissent la norme en matière de luminosité d'éclairage dans les optiques variables à faible puissance du premier plan focal. L'ATACR 1-8 de Nightforce avec notre nouveau réticule FC-DM^x dispose d'un éclairage du réticule visible à la lumière du jour qui permet une acquisition de cible extrêmement rapide même par les jours les plus lumineux. L'éclairage du réticule Nightforce visible en journée est contrôlé par un cadran rotatif et comprend 10 réglages de luminosité en journée avec une position d'arrêt entre chaque pour un retour en un seul clic à votre luminosité préférée.

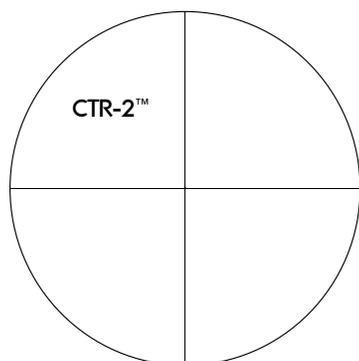
CIBLE



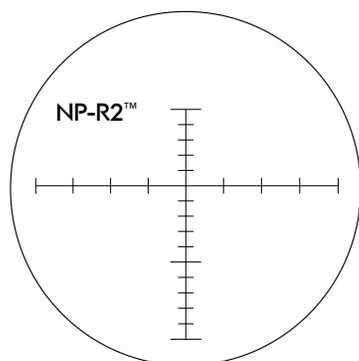
Conçu avec l'aide des équipes américaines de F-Class. Disponible sur nos lunettes de visée Competition™.



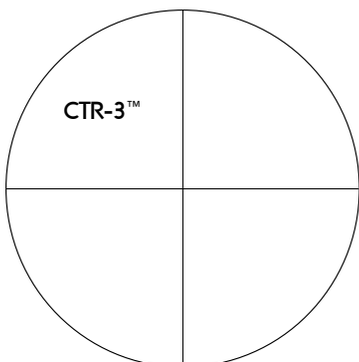
Conçu exclusivement pour notre Competition™ SR Fixed 4.5x24, il se distingue lors des championnats militaires de tir à la carabine CMP et NRA. Le réticule en forme de cercle et de croix est très connu par les tireurs à visée en fer.



Lignes très fines avec point central pour la cible et le tir de précision. Lunettes de visée Competition™ uniquement.

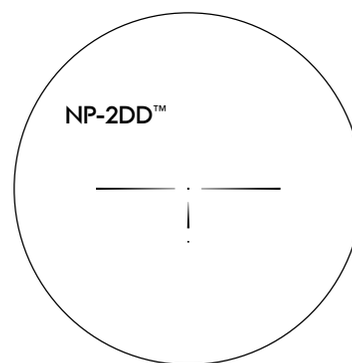


Un réticule classique gradué en MOA de Nightforce, créé spécifiquement pour les applications à longue distance de nos modèles Precision Benchrest uniquement.

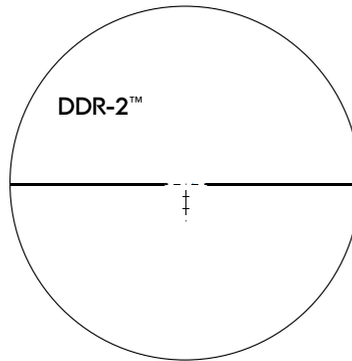


Le réticule le plus simple de notre répertoire de produits, avec des lignes fines de 0,016 MOA. Lunettes de visée Competition™ uniquement.

CIBLE



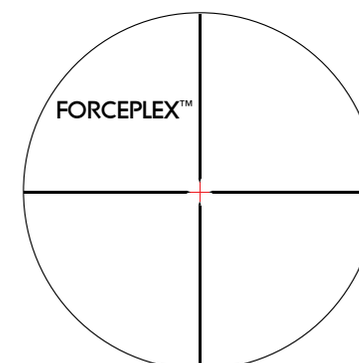
Un champ de vision dégagé et des marques de référence MOA précis font du NP-2DD™ l'outil idéal pour le chasseur de vermine et le compétiteur benchrest.



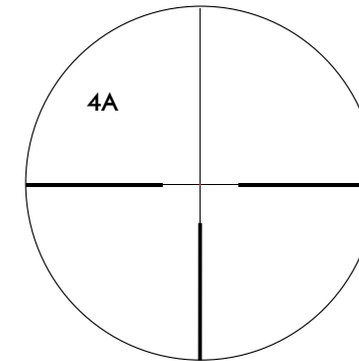
Parfait pour le compétiteur et le tireur de vermine. Point central à 0,095 MOA, repères verticaux de maintien. Lunettes de visée Competition™ uniquement.

Remarques : Les réticules proposés dans certaines lunettes de visée Nightforce peuvent présenter des variations mineures par rapport à ceux illustrés ici. Certains réticules ne sont disponibles que pour des lunettes de visée spécifiques. Veuillez consulter le site NightforceOptics.com pour plus d'informations.

CHASSE



Une amélioration par rapport aux réticules quadruplex conçus pour la chasse traditionnelle. Un champ de vision dégagé n'obstruera pas la cible. Marchés nord-américains uniquement.



Un style classique apprécié des chasseurs européens depuis plus d'un siècle. Marchés internationaux uniquement.

CARACTÉRISTIQUES DE NIGHTFORCE

L'équipe Nightforce est constituée de tireurs et de chasseurs passionnés et expérimentés. Le développement de nouvelles technologies repose sur la passion et la créativité de Nightforce, de manière à rendre le tir plus rapide, plus facile et plus intuitif. Vous trouverez ci-dessous quelques-unes des nombreuses caractéristiques innovantes qui font de Nightforce un produit unique.

ZeroStop[®]

Après avoir ajusté votre lunette de visée, il vous suffit de régler le ZeroStop[®] selon les instructions, puis de créer un point d'arrêt mécanique positif au point zéro choisi. Quel que soit le nombre de réglages de hauteur que vous effectuez, le fait de tourner le cadran de hauteur vers le bas pour régler le ZeroStop[®] vous ramène à votre zéro initial au toucher.

ZeroHold[™]

Un mécanisme à profil bas utilisé sur l'ATACR[™] 4-16x42 F1. Il maintient la tourelle de réglage de la hauteur à zéro jusqu'à ce que le bouton ZeroHold[™] soit enfoncé. Il permet un retour rapide à zéro après avoir effectué les réglages de hauteur, et permet également au tireur de régler le cadran en dessous de zéro.

ZeroSet[™]

Créé pour nos lunettes de visée SHV[™] 5-20 x 56 et 4-14 x 50 F1. Il offre un moyen rapide et efficace de revenir à votre réglage zéro, même après avoir effectué plusieurs réglages de hauteur.

Digillum[™]

La technologie d'éclairage numérique du réticule est présente dans la plupart de nos lunettes de visée. Choisissez le réglage d'éclairage approprié à vos conditions d'éclairage, soit rouge soit vert, avec plusieurs intensités.



Toutes les lunettes de visée Nightforce sont conçues pour être utilisées avec des fusils de calibre .50 BMG.

ACCESSOIRES

Nightforce s'efforce de fabriquer des lunettes de visée robustes, fiables et répétables. Toutefois, les performances de nos lunettes de visée dépendent des anneaux ou des montures qui soutiennent la lunette, ainsi que de la base qui la fixe à l'arme à feu. Un recul important, une mauvaise manipulation et des environnements difficiles peuvent causer des problèmes sur les composants de montage de mauvaise qualité.

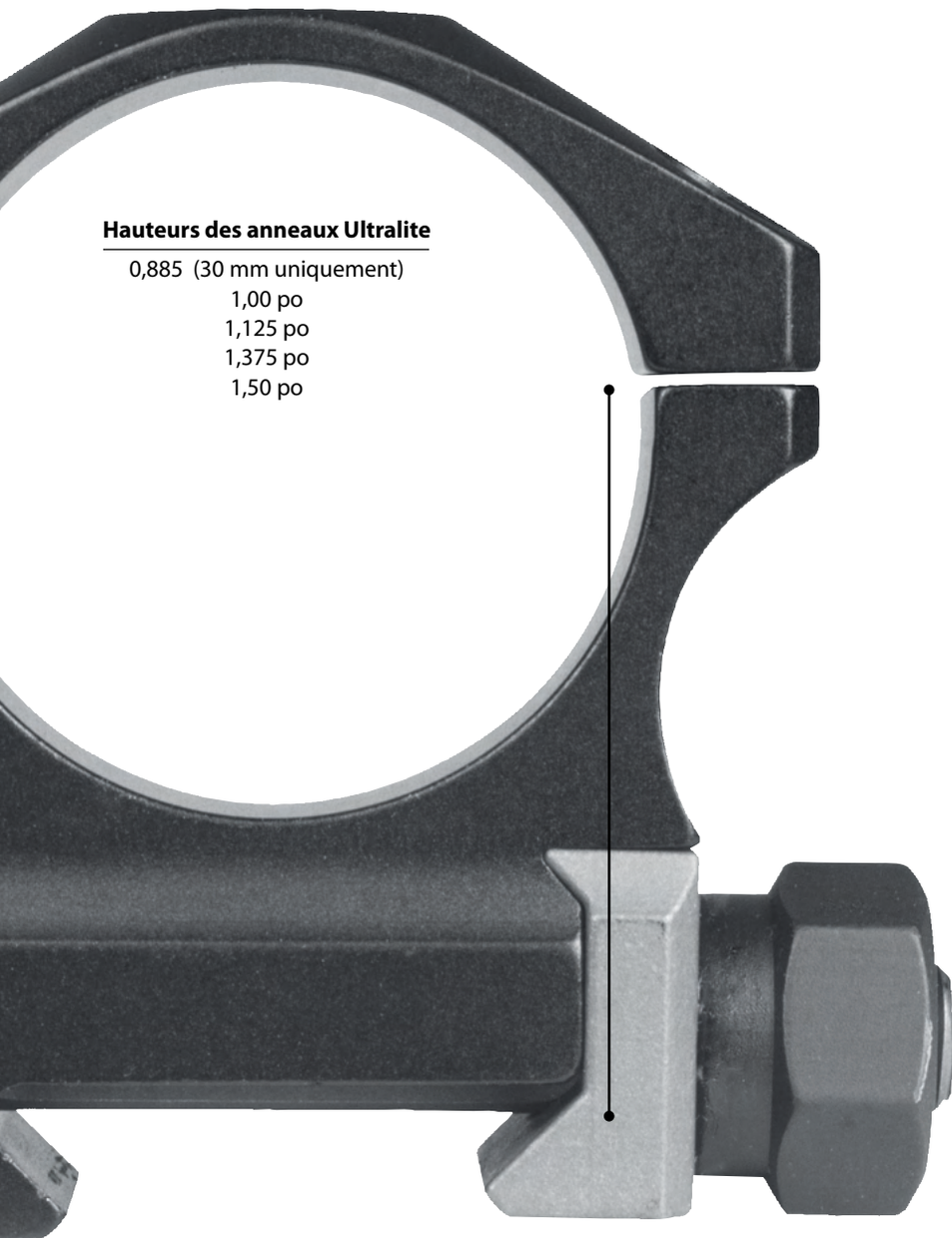
Les anneaux, supports, bases et accessoires Nightforce sont conçus et fabriqués selon les normes de précision exigeantes de Nightforce pour ceux qui cherchent à optimiser les performances de leur lunette de visée.

X-TREME DUTY™

Notre gamme X-Treme Duty Nightforce comprend les anneaux, supports et bases les plus robustes et les plus performants. Une combinaison de matériaux en acier, en aluminium et en titane est usinée selon des tolérances précises, offrant un système de montage léger et solide qui garantit que la lunette de visée ne subit pas de contrainte, déformation ou flexion lors du serrage des vis annulaires.

Hauteurs des anneaux Ultralite

0,885 (30 mm uniquement)
1,00 po
1,125 po
1,375 po
1,50 po



ANNEAUX X-TREME DUTY™ ULTRALITE™

Disponible en versions à quatre et six vis. L'aluminium anodisé dur 7075-T6 usiné avec des verrous croisés et une mâchoire en titane offre les performances de l'acier avec un poids deux fois moins important. Les anneaux à six vis augmentent la force de serrage de 50 %.



Ultralite™ de 30 mm à quatre vis



Ultralite™ de 30 mm à six vis



Ultralite™ de 34 mm à quatre vis



Ultralite™ de 34 mm à six vis

BASE EN ACIER DE X-TREME DUTY™

Usinée avec précision aux dimensions exactes du rail MIL-STD 1913 à partir d'une seule billette d'acier, elle correspond au contour du récepteur, garantissant un alignement précis. Les bases de Rem 700 et Win 70 comprennent une patte de recul intégrée qui assure un ajustement précis, empêche tout mouvement et réduit la contrainte de recul sur les vis de montage. Standard avec un cône de 20 MOA ; un cône de 40 MOA est disponible pour les bases de Rem 700.



BASES STANDARD DUTY

Les bases Standard Duty de Nightforce sont une solution de qualité et abordable qui permet de garantir la fixation ferme de la lunette sur votre fusil. Ces bases en aluminium sont usinées selon les spécifications de rail MIL-STD 1913 et anodisées dur. Disponible pour une grande variété d'armes à feu, y compris : Howa 1500, Remington 700, Savage Round Action, Tikka T3, Weatherby MkV.

UNIMOUNT ET MAGMOUNT X-TREME DUTY

Les montures monobloc ont longtemps été populaires sur les systèmes semi-automatiques comme les AR-15/AR-10 et ont gagné en popularité sur les fusils à verrou. Les modèles Unimount™ et Magmount™ de Nightforce comportent un corps en aluminium anodisé dur 7075-T6 usiné CNC ainsi que des verrous croisés et des mâchoires en titane conçus pour être montés sur des armes à feu avec un rail MIL-STD 1913. Cette conception et cette structure uniques offrent les performances de l'acier avec un poids deux fois moindre.

Le modèle Unimount™ de Nightforce est doté d'une conception en porte-à-faux qui permet de monter la lunette plus en avant que la longueur du rail ne le permet généralement. La conception Unimount™ est particulièrement utile sur les AR-15, AR-10 et autres fusils semi-automatiques avec un rail récepteur court. Service Rifle Unimount™ est également disponible avec une conception en porte-à-faux supplémentaire lorsque davantage de dégagement oculaire est nécessaire.

Unimount™

- 30 mm / 1,125" hauteur / 20 MOA
- 30 mm / 1,375" hauteur / 20 MOA
- 30 mm / 1,5" hauteur / 0 ou 20 MOA
- 34 mm / 1,44" hauteur / 20 MOA
- 34 mm / 1,5" hauteur / 0 ou 20 MOA



Les verrous croisés à ajustage serré offrent une sécurité à toute épreuve sur les récepteurs du MIL-STD 1913.

Les modèles Magmount™ et Compact Magmount™ permettent de dégager les lunettes de visée de 56 mm sur des fusils à rails continus. Le troisième verrou croisé permet une meilleure stabilité afin d'éviter un recul important des carabines à verrou pour professionnels et sportifs.



Magmount™

- 30 mm / 1,375" hauteur / 0 MOA
- 34 mm / 1,44" hauteur / 0 MOA



Compact Magmount™

- 34 mm / 1,5" hauteur / 0 ou 20 MOA

MULTIMOUNT™

Conçu à l'origine comme un système destiné aux viseurs à courte distance à monter avec une lunette de visée principale. En pratique, le MultiMount offre un système configurable par l'utilisateur très solide pour presque tous les accessoires compatibles MIL-STD 1913. Conçu pour s'adapter aux anneaux X-Treme Duty™ à 4 et 6 vis. Deux rails MIL-STD 1913 inclus pouvant être montés à 10, 12 et 2 heures.



ANNEAU SUPÉRIEUR AVEC NIVEAU À BULLES

Remplace la partie supérieure de nos anneaux Unimount™, Magmount™ et Ultralite™ de 30 mm et 34 mm.



Anneau supérieur avec niveau à bulles installé.

KIT D'OUTILS NIGHTFORCE

Le kit d'outils Nightforce composé de 10 pièces comprend des limiteurs de couple, des embouts et des outils d'entraînement de haute qualité dans un étui de rangement à fermeture éclair qui se glisse facilement dans un sac. Ajustez aisément les vis de montage et les composants aux couples de serrage recommandés, ce qui garantit que votre lunette restera en place pendant l'utilisation et évite un serrage excessif qui peut endommager les lunettes et nuire à la précision.



KIT DE NETTOYAGE NIGHTFORCE

Le kit de nettoyage Nightforce composé de 12 pièces est emballé dans un étui facile à transporter.

Il comprend tout ce dont vous avez besoin, ainsi que des instructions pour l'entretien et le nettoyage appropriés des optiques fines.



CAPUCHONS D'OBJECTIF, PROTÈGE-OBJECTIF ET PARE-SOLEIL RABATTABLES

Les pare-soleil réduisent l'éblouissement, tandis que les protège-objectif et les capuchons d'objectif offrent une protection maximale contre les dommages et les intempéries.



PRISME CALE

Le prisme cale de Nightforce permet de tirer à des distances supérieures au déplacement en hauteur de la lunette de visée. Le prisme cale décale optiquement l'image entrante vers la lunette de visée d'une valeur d'élévation précise, ce qui augmente directement de déplacement en hauteur possible du système.



Le prisme cale offre un décalage optique de 50 MOA/14,5 MRAD ou 100 MOA/29 MRAD. Chaque unité est mesurée et étiquetée avec le décalage optique exact pour une précision répétable. Si un déplacement supplémentaire est nécessaire, deux prismes peuvent être montés en ligne pour créer un décalage optique égal à la somme de leurs valeurs individuelles marquées.

Un support à démontage rapide permet de fixer sans outil et de manière répétitive un rail MIL-STD 1913 devant la lunette de visée. Le prisme cale est conçu pour être utilisé sur des lunettes montées dans des anneaux/montures de 1,5 pouces ($\pm 0,125$ pouces) et un rail/monture conique allant jusqu'à 60 MOA.



LONGUES-VUES

Les longues-vues sont un outil essentiel pour les tireurs à la carabine. Pour les chasseurs, être capable d'identifier un animal à de très longues distances permet de remporter un trophée, au lieu de marcher des kilomètres en vain. Pour les tireurs à la cible, une longue-vue offre la résolution nécessaire pour se démarquer lors d'une salve de tirs sur une cible en papier et la capacité de gérer les conditions venteuses à différentes distances.

Les longues-vues Nightforce offrent le même niveau de qualité, de résolution, de clarté et de couleur que vous aimez sur votre lunette de visée Nightforce, dans une conception plus grande et plus puissante.

LONGUES-VUES

TS-82™ Xtreme Hi-Def™ 20-70x

La longue-vue TS-82™ Xtreme Hi-Def™ 20-70x répond aux critères en matière de qualité, de résolution, de brillance et de précision des longues-vues du marché européen les plus populaires au monde, et les surpassent.

Notre verre fluorite HD offre la couleur la plus réelle et la plus brillante, ainsi qu'une résolution d'une extrême précision.



Plage de grossissement	20-70x	Bonnette	Rétractable, amovible
Diamètre de l'objectif	82 mm	Plateforme de trépied	Magnésium
Revêtements de lentilles	Multi-couches entièrement à large bande	Armature	Caoutchouc
Matériau du corps principal	Alliage de magnésium	Capuchons de protections	Protections d'oculaire et d'objectif
Diamètre extérieur de l'oculaire	1,87 po/47,5 mm (diamètre de bonnette 1,89 po/48 mm)	Filetage de trépied	1/4-20
Poids	63,0 oz/1786 g	Pupille de sortie	20x: 4,1 mm 70x: 1,2 mm
Étanche	Oui	Dégagement oculaire	0,7 po/18 mm
Purge d'azote	Oui	Champ de vision à 100 yd/m	20x: 12,3 pi/4,1 m 70x: 4,9 pi/1,6 m
Mise au point	Canon		
Nombre de tours de mise au point, 6 m à ∞	1 3/4 tours		

ACCESSOIRES DE LONGUES-VUES

MALLETTE DE TRANSPORT

Transporte votre longue-vue et ses accessoires. Disponible individuellement ou sous forme de kit comprenant une longue-vue, un oculaire, un manchon de protection, un kit de nettoyage, un chiffon pour objectif et un kit d'œillets.



MANCHONS ROBUSTES

Ajoutez une protection à votre dispositif d'observation sans nuire à son bon fonctionnement.



RAIL MIL-STD 1913

Permet de fixer de nombreux accessoires à la longue-vue TS-82.



VÊTEMENTS

Que vous soyez au stand de tir ou en ville, les vêtements de marque Nightforce vous permettent d'afficher votre passion pour le tir et la chasse. Nos nouveaux vêtements sont fabriqués à partir de matériaux de qualité supérieure et de la finesse que vous attendez de Nightforce. Grâce à un vaste choix de styles et couleurs, et de nouveaux designs en constante évolution, il y a toujours quelque chose de nouveau à découvrir chez Nightforce. Trouvez le dernier équipement sur www.nightforceoptics.com.

ED RELIABLE
PEATABLE
NF



T-SHIRTS

Des T-shirts en triblend doux et confortables, parfaits pour le terrain ou la ville. Disponible dans de nombreux modèles et couleurs pour hommes et femmes.



NOUVEAU

T-SHIRTS À MANCHES LONGUES

Un t-shirt unisexe confortable à manches longues qui convient parfaitement à toutes les occasions, pas seulement par temps froid. Disponible dans une large gamme de couleurs et de tailles.

NOUVEAU

SWEATS À CAPUCHE

Sweats à capuche performants avec fermeture à glissière complète et pull-over. La coupe est confortable pour les hommes et les femmes, et plusieurs tailles et couleurs sont proposées.



NOUVEAU

VESTE POLAIRE SOUPLE

Une veste polaire souple avec une technologie d'évacuation de l'humidité. Disponible pour femme et homme.





NOUVEAU

CHAPEAU CLASSIQUE

Vous ne pouvez jamais vous tromper avec ces chapeaux classiques Nightforce. Ils sont dotés d'une sangle arrière en cuir réglable avec un clip métallique de la marque pour un ajustement personnalisé.



NOUVEAU

CHAPEAU CLASSIQUE AU LOGO 3D

Logo Nightforce brodé en 3D avec marquage sous le bord. Doté d'une sangle arrière en cuir réglable avec un clip métallique de la marque pour un ajustement personnalisé.



NOUVEAU

7 CHAPEAU EN PANNEAU

Un chapeau brodé de qualité supérieure qui s'adapte parfaitement et s'accorde avec tout. La taille est réglable grâce à un bouton pression.





NIGHTFORCE MIL-SPEC

**ROBUSTE. FIABLE. RÉPÉTABLE.
MISSION APRÈS MISSION. OPÉRATION APRÈS OPÉRATION.**

Les lunettes de visée NIGHTFORCE MIL-SPEC sont fabriquées et testées conformément aux normes allant au-delà de nos lunettes de visée commerciales pour garantir une fiabilité et des performances optimales dans un environnement de combat. Chaque lunette de visée MIL-SPEC est soumise à une batterie de tests afin de valider sa conformité avec les composants requis de MIL-STD 810G. La plupart des tests sont effectués pour valider les performances dans des conditions de température et de pression extrêmes utilisées pour simuler des opérations de plongée de combat et de saut de combat. Nous avons conscience du coût d'un éventuel échec pour nos utilisateurs finaux, c'est la raison pour laquelle nous multiplions les tests supplémentaires nécessaires pour garantir que l'excellent fonctionnement des produits NIGHTFORCE MIL-SPEC dans un environnement de guerre.



« Fort d'innombrables heures consacrées au perfectionnement du produit, la précision dans la conception et la perfection de l'assemblage ont été atteintes. Nightforce est fier d'avoir obtenu des classifications par type pour les variantes du contrat conclu avec l'USSOCOM, notamment : ATACR 1-8x24 F1 (SU-294/PVS), ATACR 4-20x50 F1 (SU-303/PVS), ATACR 5-25x56 F1 (SU-295/PVS) et ATACR 7-35x56 F1 (SU-296/PVS). Fournir des produits de qualité supérieure aux groupes militaires a toujours été un principe fondamental pour Nightforce. Passé, présent et futur, nous veillerons toujours à ce que nos utilisateurs MIL-SPEC disposent du kit dont ils ont besoin pour la tâche à accomplir. »

Klaus Johnson
Vice-président, Ingénierie

LES LUNETTES DE VISÉE NIGHTFORCE MIL-SPEC (NUMÉROS DE RÉFÉRENCE AVEC PRÉFIXE « M ») NE SONT PAS VENDUES SUR LE MARCHÉ COMMERCIAL. DE PLUS, NIGHTFORCE PROPOSE DES CONFIGURATIONS PERSONNALISÉES POUR RÉPONDRE AUX BESOINS UNIQUES DE L'UTILISATEUR FINAL PROFESSIONNEL. VEUILLEZ CONTACTER LE SERVICE MIL-GOV-LE DE NIGHTFORCE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

GARANTIE ET SERVICE-APRÈS-VENTE

UNE GARANTIE NE REMPLACE PAS LA QUALITÉ INHÉRENTE

Nous pensons que la meilleure garantie est celle que vous n'aurez jamais à utiliser.

Bien que les problèmes avec nos optiques soient rares, toutes les lunettes de visée Nightforce sont couvertes par une garantie à vie limitée et transférable. Si nous avons fait des erreurs, nous les réparerons.

NOUS OFFRONS UN SERVICE RÉEL ET D'EXPERT, PAS QUE DES BELLES PAROLES.

Nous disposons d'un service clientèle interne à plein temps qui est à votre disposition si vous avez besoin d'aide avant ou après votre achat. Notre équipe de service clientèle est composée de tireurs expérimentés, de chasseurs et de techniciens d'usine qualifiés disposés à répondre à vos questions sur le choix du produit idéal, les applications, les instructions, le montage ou toute autre préoccupation.

Nous aimons également avoir connaissance de vos succès sur le terrain ou sur le stand de tir, alors n'hésitez pas à nous contacter. Vos photos sont également les bienvenues.

Vous pouvez contacter notre équipe de service clientèle aux adresses suivantes :

Téléphone : 208.476.9814 ext 3

E-mail : info@nightforceoptics.com

B.P : 336 Hazen Lane, Orofino, ID 83544

NOUS CONTACTER

USINE/SIÈGE SOCIAL ET SERVICE CLIENTÈLE

336 Hazen Lane, Orofino, ID 83544
tél 208.476.9814 / info@nightforceoptics.com

SERVICE COMMERCIAL AMÉRIQUE DU NORD

2749 Providence Church Road, Lavonia, GA 30553
tél 800.732.9824 ext 8440 / dealersales@nightforceoptics.com

SERVICE MIL-GOV-LE

2749 Providence Church Road, Lavonia, GA 30553
tél 800.732.9824 ext 8420 / militaryinfo@nightforceoptics.com

SERVICE COMMERCIAL À L'INTERNATIONAL

2749 Providence Church Road, Lavonia, GA 30553
tél 800.732.9824 ext 8410 / intlsales@nightforceoptics.com

SERVICE MARKETING

3405 E. Overland Road, Suite 375, Meridian, ID 83642
tél 706.460.5505 / marketing@nightforceoptics.com

SERVICE COMMERCIAL AUSTRALIE

11 Manton Street, Hindmarsh, SA 5007 / Australie
tél +61 (0)8 8440 0888

GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE À L'INTERNATIONAL

Contactez le distributeur et/ou le revendeur Nightforce Optics agréé de votre pays pour obtenir des instructions. Vous trouverez une liste des distributeurs et revendeurs internationaux sur le site www.NightforceOptics.com.



Conformité en matière d'exportation : Les lunettes de visée, les longues-vues et les accessoires répertoriés font l'objet d'un contrôle à l'exportation par le Département d'État américain, conformément à la réglementation ITAR (International Traffic In Arms) (22 CFR, Parties 120 à 130), et/ou par le Département du Commerce en vertu du règlement sur l'administration des exportations (15 CFR, Parties 730 à 774) du Bureau of Industry and Security. Pour exporter des produits en dehors des États-Unis, vous devez vous conformer aux exigences en matière de licence et de documentation de l'organisme de réglementation.

Lightforce USA, Inc., dba Nightforce Optics. © Nightforce Optics 2022. Toutes les informations contenues dans le présent document sont exactes au moment de l'impression. Les spécifications et l'aspect des produits peuvent être modifiés sans préavis. Toutes les marques déposées, les graphiques et dessins figurant dans le présent document sont la propriété de Nightforce Optics.

