



# Visions pures



**NOUVEAU : télémètre Victory PRF**

Le trois en un : grossissement 8 fois,  
télémètre laser et Système d'information balistique BIS™



We make it visible.



# Victory PRF

Concentré de savoir-faire en format de poche

Grâce à la mesure précise de la distance à laquelle se trouve le gibier mais aussi à la maîtrise de la balistique du projectile utilisé, la réussite à la chasse fait un bond en avant ; particulièrement quand il s'agit de tirer à grande distance.

Avec le nouveau Victory PRF, Carl Zeiss a réussi le pari de réunir un maximum de compétences technologiques dans un minimum de place. Le chasseur dispose de tous les atouts pour bien placer sa balle, sans pour autant se surcharger en matériel.

## Un concentré d'atouts

1. Optique 8x26 très performante
2. Télémétrie laser
3. Système d'information balistique BIS™

Le télémètre monoculaire Victory PRF concentre trois fonctionnalités décisives en format de poche et représente ainsi une alternative très pratique en matière d'équipement. En plus d'être très utile à la chasse, il ne prend que très peu de place dans le paquetage.

## La bonne visée - une pression suffit

### Ergonomie et confort d'utilisation

Le Victory PRF est né de la recherche d'une solution simple et confortable, permettant de mesurer à la fois la distance du gibier et déterminer le bon point de visée. Des études approfondies faites sur le terrain, ont permis de déterminer les fonctionnalités incontournables et une maniabilité optimale. Au final, la rapidité et l'intuition d'utilisation sont très convaincantes. Une légère pression du doigt sur le bouton de commande, permet de mesurer et d'afficher la distance du gibier et la correction de tir éventuellement nécessaire.



Affichage dans le champ de vision  
237 mètres.



Après l'affichage de la distance,  
l'écran indique H 23. Le chasseur doit  
viser 23 cm au-dessus du point  
d'impact désiré.

# Précision sur commande

## Oculaire réglable

L'oculaire rotatif et cranté à positions multiples, reste bien en place une fois réglé. Grâce à la compensation dioptrique intégrée et à un oculaire spécifique, le PRF s'utilise aussi bien avec que sans lunettes.

## Construction robuste, prise en main confortable

La carcasse synthétique étanche est revêtue de caoutchouc résistant, garantissant une protection contre les chocs et une bonne adhérence.

## Bouton de commande : principe « One Touch »

En appuyant sur le bouton de commande apparaît le réticule de visée, qui permet de viser l'objectif. En relâchant le bouton de commande, la distance en mètres ou yards apparaît immédiatement. Si le Système d'information balistique (BIS™) est activé, l'écran affiche peu de temps après la correction de tir nécessaire en centimètres ou en inches, selon le réglage. Grâce au principe « One Touch », les mouvements parasites lors de la mesure sont réduits à leur plus simple expression.

## Bouton Set : trois fonctions

Le bouton Set est destiné à

1. activer ou désactiver le Système d'information balistique (BIS™),
2. déterminer le programme balistique adapté au calibre utilisé,
3. déterminer l'unité de mesure désirée (mètres / centimètres ou yards / inches)

## Performance de haut niveau

Le grossissement 8 fois permet des observations précises même à grande distance, tandis que l'objectif de 26 mm assure une bonne clarté jusqu'au crépuscule.



## Victory 8x26T\* PRF

Télémetre laser avec écran d'affichage LED et Système d'information balistique BIS™ intégré – cette combinaison unique proposée sous forme de monocular est très pratique dans son format de poche.

Sur simple pression du bouton de commande, des mesures jusqu'à 1.200 mètres sont immédiatement réalisées. La distance s'affiche sur un écran LED, dont l'intensité s'adapte automatiquement à la luminosité ambiante. Le mode Scan permet de réaliser des mesures en continu, comme par exemple sur des animaux en mouvement. Ce mode est activé automatiquement, dès lors que la pression est maintenue au-delà de 3 secondes.

## BIS™ – Système d'information balistique

Une fois que la distance de tir est connue, c'est le point de visée qui détermine le succès de la chasse. Grâce au calculateur balistique intégré, la correction de tir en centimètres ou en inches qui doit être appliquée, n'est heureusement plus laissée à l'évaluation approximative du chasseur : le nouveau logiciel calcule la correction de tir idéale à partir de la distance du gibier et de la courbe balistique choisie. La combinaison entre un télémetre laser ultra-rapide et un calculateur balistique réellement adapté à la chasse, ouvre des perspectives de tir jusqu'ici irréalisables.

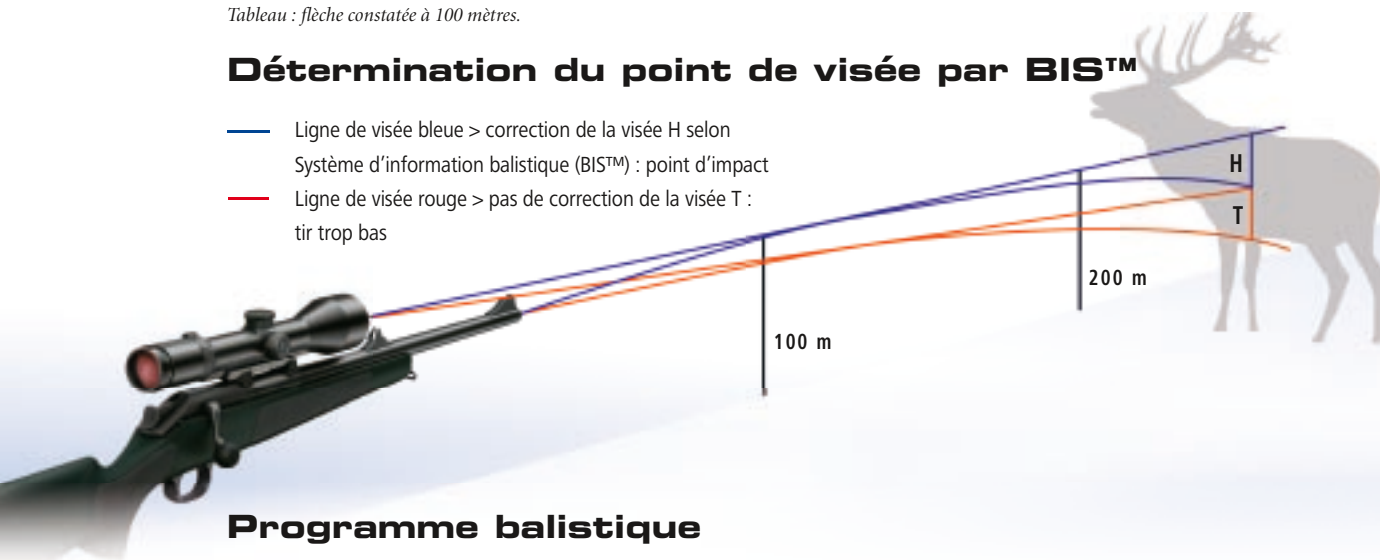
## Courbes balistiques

Choix de la courbe	Distance en mètres	100	150	200	250	300	350	400	500
EU 1	Flèche en cm	0	-2,1	-7,7	-17,1	-31,2	-50,5	-75,3	-146,4
EU 2		0	-2,9	-10,0	-22,1	-39,7	-63,1	-94,6	-184,4
EU 3		0	-3,3	-11,4	-24,6	-43,3	-68,1	-100,9	-193,2
EU 4		0	-5,3	-16,3	-33,2	-57,2	-89,4	-130,2	-239,4
EU 5		0	-6,2	-18,0	-38,9	-67,3	-104,7	-151,4	-275,7
EU 6		0	-8,1	-25,0	-51,7	-91,4	-145,8	-218,1	-426,1

Tableau : flèche constatée à 100 mètres.

## Détermination du point de visée par BIS™

- Ligne de visée bleue > correction de la visée H selon Système d'information balistique (BIS™) : point d'impact
- Ligne de visée rouge > pas de correction de la visée T : tir trop bas



## Programme balistique

Selon le calibre utilisé, le chasseur détermine un des six programmes balistiques par le biais du bouton Set. Le réglage est alors enregistré jusqu'à la prochaine modification. Il est également possible de déterminer le réglage indépendamment de la courbe balistique, ce qui présente un avantage certain. Toutes les options restent ainsi ouvertes, le réglage de la lunette à 100 mètres ou alors en fonction de la DRO (distance de réglage optimale).

Pour les réglages de lunettes de tir aux Etats-Unis, il est possible de choisir entre 100 et 200 yards.

### Caractéristiques techniques du télémètre laser

Classification du laser	Classe 1M
Longueur d'onde du laser	904 nm
Plage de mesure*	10 – 1.200 m, 10 – 1.300 yd.
Précision de mesure	± 1 m jusqu'à 600 m ± 0,5% au-delà de 600 m
Durée de la mesure	Maximum env. 1,5 sec
Divergence du rayon laser	4,0 x 2,0 mrad
Pile	1 x 3V type CR 2
Autonomie de la pile par +20 °C	> 2.000 mesures

\*La portée est variable selon la taille, le degré de réflexion de l'animal et les conditions météorologiques.

### Victory 8x26 T\* PRF – caractéristiques techniques

Grossissement	8x
Diamètre d'objectif	26 mm
Diamètre de la pupille de sortie	3,25 mm
Indice crépusculaire	14,4
Champ de vision à 1.000 m / yd	110 m / yd
Plage d'ajustement des dioptries	+/- 3,5 dpt
Ecart de la pupille de sortie	17,5 mm
Type d'objectif	Achromate à 2 lentilles
Étanchéité	oui, 100 mbar
Hauteur x largeur	env. 130 x 98 mm
Poids avec pile	env. 310 g
Référence	52 45 60

T\* = protection multicouches Carl Zeiss T\*

Livré en série avec : pochette en Cordura, cordelette de transport, capuchon d'oculaire et pile.

Carl Zeiss Sports Optics GmbH

Gloelstrasse 3–5 · D-35576 Wetzlar · www.zeiss.de/sportsoptics