



## La nouvelle génération Varipoint avec **Illumination Control**

Synchronisation du réticule lumineux avec la Blaser R93

**Nouveauté**



*Juste avant le coup de feu le bouton d'armement de la R93 est poussé en avant : la carabine est armée et au même moment le réticule lumineux est activé selon l'intensité réglée auparavant.*

**ic** illumination  
CONTROL

### Fonctions fusionnelles

**Arme et optique activées d'un seul coup de doigt**

Carl Zeiss et Blaser, deux marques réputées pour leur capacité d'innovation, présentent Illumination Control (iC) une technologie qui pour la première fois synchronise une arme et une lunette de visée. Un capteur placé dans l'oculaire note la position du bouton d'armement et déclenche automatiquement la mise sous tension ou hors tension du réticule lumineux Varipoint.



*La sécurité de l'arme est activée : la carabine est désarmée et le réticule lumineux s'éteint.*

### Réaction sous contrôle

**Sécurité d'utilisation absolue**

Que ce soit à l'affût au moment où le gibier se présente ou dans le tumulte d'une chasse en battue, presque chaque chasseur a eu l'occasion d'oublier d'allumer son réticule lumineux. La déconcentration générée rend le tir peu fiable. L'innovation du concept Varipoint iC permet d'armer l'arme et de déclencher l'allumage du réticule lumineux simultanément. Un seul coup de doigt suffit pour que l'arme et la lunette soient prêts à l'action.

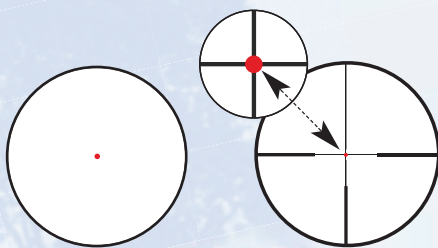
**ic** illumination  
CONTROL

La nouvelle gamme Varipoint-iC est disponible sur les modèles suivants:

Modèle	Réticules	Référence
Victory Varipoint M 1,1-4x24 iC T*	0, 60	52 17 52
Victory Varipoint M 1,5-6x42 iC T*	60	52 17 53
Victory Varipoint M 2,5-10x50 iC T*	60, V69	52 17 54
Victory Varipoint M 3-12x56 iC T*	60, V69	52 17 59

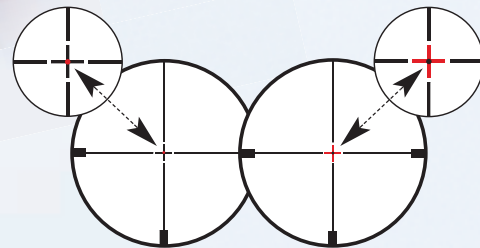
Les modèles iC ne sont disponibles qu'avec rail.

**Nouveauté**



Réticule 0

Réticule 60



Nouveau réticule V69  
voir pages 20/21

## Concentration sur la cible

### Le tir en toute sérénité

Avant de tirer, le chasseur doit analyser toute une série de facteurs dans un délai très court : l'animal est-il tirable ? Le tir est-il fichant ? Et bien d'autres questions qui mettent le tireur sous pression. Le concept iC réduit considérablement les manipulations de l'arme et de l'optique en un seul coup de doigt, ce qui contribue non seulement à une meilleure concentration sur la cible mais aussi à plus de sérénité. Les gesticulations particulièrement critiques à l'approche du gibier, sont ainsi considérablement diminuées.

## Confort et efficacité

### La solution inspirée par l'expérience

Les avantages du concept iC sautent aux yeux : même dans les plus rudes conditions de tir, l'allumage du réticule ne peut plus être oublié. Une main tient la poignée, l'autre main tient le devant de la carabine au lieu de manipuler la molette d'allumage du réticule. Le chasseur et son arme ne font plus qu'un. Les gauchers apprécieront particulièrement le concept iC, car il leur évite d'avoir à passer la main droite sur le côté gauche de la lunette pour activer le réticule.

Lorsque la carabine R93 iC est désarmée le réticule lumineux est immédiatement éteint, ce qui prolonge considérablement la durée de vie de la pile. La manipulation de la molette de réglage et d'allumage de la lunette, reste bien entendu possible comme par le passé sans armer la carabine. Le gain de confort et de sécurité apporté par le concept Varipoint iC, en fait sans conteste une des lunettes de visée la plus innovante de ces dernières années.

### Automatique ou manuel

L'activation du réticule lumineux ne nécessite pas d'avoir la molette de réglage et d'allumage en position ouverte. L'activation automatique par action sur la sécurité de l'arme, est faite avec la molette en position fermée.

Si la molette reste en position ouverte, l'éclairage du réticule est en mode manuel et il suffit de pousser la molette pour désactiver l'ensemble.

