

Une fois que la distance est mesurée, c'est la connaissance du point de visée qui est déterminante pour le succès de la chasse. Grâce au calculateur balistique intégré, l'estimation de la correction de tir en cm / inch n'est plus une approximation à la charge du chasseur. Les deux Rangefinders de Carl Zeiss sont équipés du Système d'information balistique (BIS™).

Ce nouveau programme de calcul détermine précisément la correction de tir nécessaire, selon la courbe balistique sélectionnée et la distance de tir mesurée. La combinaison d'un télémètre laser ultra rapide et d'un calculateur balistique, ouvre des perspectives de tir inégalées jusqu'à présent.

## BIS™ Système d'information balistique

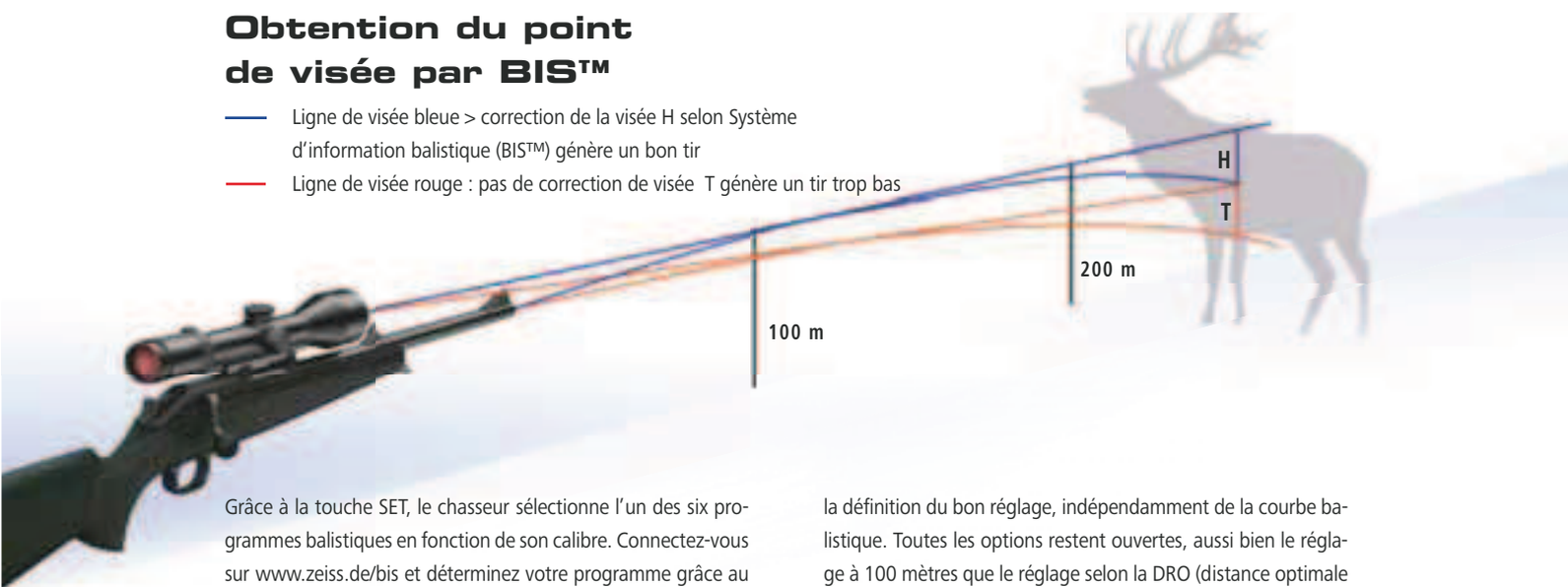


Tir à 100 m : point d'impact = point de visée (ill. 1).  
Trajectoire de la balle 100 m (ill. 2).

Tir à 300 m : point de visée corrigé par BIS™ (ill. 3).  
Trajectoire de la balle 300 m (ill. 4).

### Obtention du point de visée par BIS™

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



Grâce à la touche SET, le chasseur sélectionne l'un des six programmes balistiques en fonction de son calibre. Connectez-vous sur [www.zeiss.de/bis](http://www.zeiss.de/bis) et déterminez votre programme grâce au calculateur ZEISS. Ce réglage est alors mémorisé automatiquement jusqu'à la prochaine modification. L'avantage suprême est

la définition du bon réglage, indépendamment de la courbe balistique. Toutes les options restent ouvertes, aussi bien le réglage à 100 mètres que le réglage selon la DRO (distance optimale de réglage selon le calibre). Pour les réglages américains, il est possible de choisir entre 100 et 200 yards.

### 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.