

## Tir Européen / Les optiques

Lunette Mildot BDC.....

---

BM0847 / il y a douze années

[Lunette Mildot BDC.....](#)

Bonjour,

Quelqu'un sur le forum aurait des renseignements sur ce que veut dire BDC, (Bullet Drop Compensation) et ce que cela signifie en gros pour me lunette 6-20 x 50 Mil Dot BDC.....

Merci de vos futures réponses.....

Bernard

---

Lepigeon / il y a douze années

[Re: Lunette Mildot BDC.....](#)

Je n'en utilise pas, mais voici ce que j'en ai compris.

Mil Dot: classique

BDC: les tourelles sont adaptés pour qu'un clic reflète une certaine chute de la balle. Ainsi, au lieu de faire un certain nombre de clics, souvent par essai et erreurs, on va régler la lunette directement en fonction de la distance (en supposant celle-ci connue), en lisant cette distance directement sur la tourelle. La tourelle doit bien entendu être choisie en fonction de la ballistique de la cartouche, et plusieurs constructeurs permettent ainsi d'acheter une lunette et de changer soi-même les tourelles.

Il n'y a pas de rapport direct avec le réticule

Documentation Bushnell: [[www.bushnell.com](http://www.bushnell.com)]

---

Redketchup / il y a douze années

[Re: Lunette Mildot BDC.....](#)

Plus aucuns calculs a faire alors ?

Y a plus qu'a cliquer en fonction de la distance indiquée sur la tourelle si j'ai bien compris !

Oufi, on arrête pas le progrès.

-

---

Lepigeon / il y a douze années

[Re: Lunette Mildot BDC.....](#)

Oui, et non... Il faut absolument respecter les charges précalculer, et cela ne tient pas compte des variations environnementales.

---

Lepigeon / il y a douze années

[Re: Lunette Mildot BDC.....](#)

Le top si on ne veut plus calculer est d'utiliser une lunette avec télémètre intégré, et calcul de corrections. Mais ce n'est pas donné, surtout si on veut du haut de gamme.

---

p.fichaux / il y a douze années

[Re: Lunette Mildot BDC.....](#)

---

## Tir Européen / Les optiques

Lunette Mildot BDC.....

---

Bon pour les biffins voui mais nous un outil dévaluation sans plus.

-  
.

---