

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Sologne .300 Weatherby Magnum Nosler Ballistic Tip 180 gr / 12 g

<https://europarm.fr/fr/produit-12889-Sologne-.300-Weatherby-Magnum-Nosler-Ballistic-Tip-180-gr-12-g>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG300WM	.300 Weatherby Mag Ballistic Tip 180 gr / 12 g	C	.300 Weatherby	Nosler Ballistic Tip	5045	930	20	180	145,00 € TTC

Vitesse exceptionnelle et expansion rapide pour une chasse de précision sur gibier moyen et lourd.

La Sologne en .300 Weatherby Magnum équipée de l'ogive Nosler Ballistic Tip offre une précision redoutable et une expansion immédiate.

- **Calibre** : .300 Weatherby Magnum
- **Type de balle** : Nosler Ballistic Tip
- **Poids** : 180 grains / 12 g
- **Pointe polymère** : expansion rapide et trajectoire tendue
- **Idéale pour** : cerf, sanglier, antilope et gibier moyen à lourd
- **Vitesse initiale** : 930 m/s
- **Énergie initiale** : 5045 J
- **Fabrication** : 100 % française
- **Conditionnement** : Boîte de 20 cartouches

Une cartouche haut de gamme pour la chasse au grand gibier

La Sologne .300 Weatherby Magnum, dotée de la balle **Nosler Ballistic Tip**, est conçue pour offrir **précision et efficacité terminale**. Sa pointe polymère assure une **expansion rapide** dès l'impact, idéale pour les tirs sur **cerf, sanglier ou antilope**.

Avec une vitesse initiale de **930 m/s** et une énergie de plus de **5000 J**, cette cartouche combine **pouvoir d'arrêt et trajectoire tendue**, garantissant un tir sûr et performant même à longue distance.

Vitesse en m/s

- **V0** : 930
- **V100** : 867
- **V200** : 806

Énergie en joules

- **E0** : 5045 J
- **E100** : 4384 J
- **E200** : 3789 J

Un choix privilégié pour les chasseurs recherchant **fiabilité** et **efficacité balistique** dans des environnements variés.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.