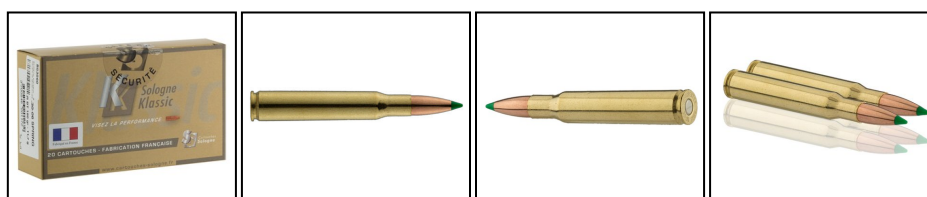
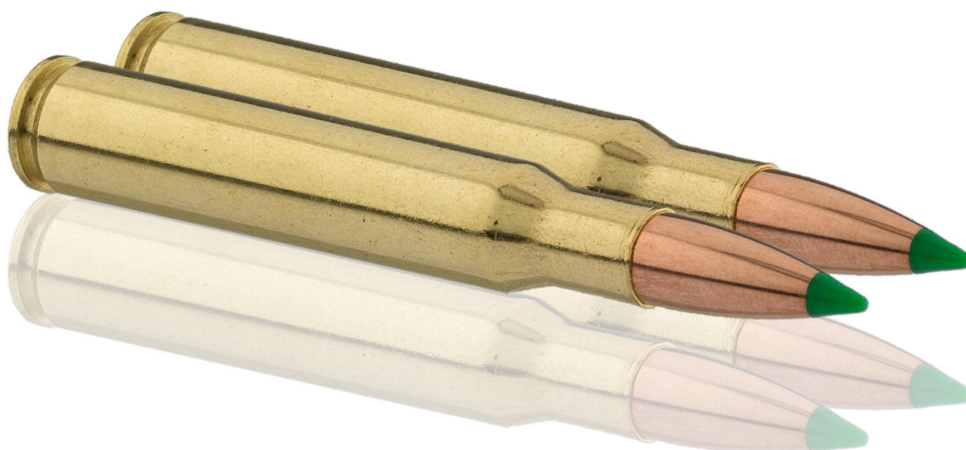


**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Sologne .30-06 Spring. Ballistic Tip 180 gr / 11,7 g<https://europarm.fr/fr/produit-12148-Sologne-.30-06-Spring.-Ballistic-Tip-180-gr-11-7-g>

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG3060	Sologne .30-06 Sprg Ballistic Tip 180 gr / 11.7 g	C	.30-06 Spr.	Nosler Ballistic Tip	3733	800	20	180	89,00 € TTC

Trajectoire tendue et expansion rapide pour une efficacité optimale sur grand gibier.

La Sologne .30-06 Springfield avec ogive Nosler Ballistic Tip combine précision et puissance pour la chasse du grand gibier.

- **Calibre** : .30-06 Springfield
- **Type de balle** : Nosler Ballistic Tip
- **Poids** : 180 grains / 11,7 g
- **Conditionnement** : boîte de 20 cartouches
- **Pointe polymère** : expansion rapide et trajectoire régulière
- **Idéale pour** : cerf, sanglier, antilope
- **Vitesse initiale** : 800 m/s
- **Énergie initiale** : 3733 J
- **Fabrication** : 100 % française

Munition hautes performances pour la chasse au grand gibier

La Sologne en calibre .30-06 Springfield, équipée de la balle **Nosler Ballistic Tip**, est conçue pour offrir **puissance terminale** et **précision constante**. Grâce à sa pointe polymère aérodynamique, elle conserve une **trajectoire tendue** et une **stabilité optimale** en vol.

Son expansion rapide garantit un **transfert d'énergie immédiat**, idéal pour la chasse au **cerf**, au **sanglier** ou encore à l'**antilope**. Un choix parfait pour les tirs d'approche, en battue ou à l'affût.

Vitesse en m/s

- **V0** : 800

- **V100** : 742
- **V200** : 687

Énergie en joules

- **E0** : 3733 J
- **E100** : 3211 J
- **E200** : 2753 J

Fabriquée en France, cette cartouche incarne l'excellence de la **gamme Sologne**, alliant **précision Nosler** et **qualité française**.

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.