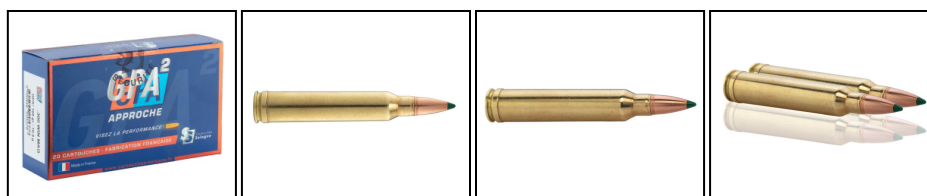


**EUROP-ARM**

Depuis 1973

20 cartouches Sologne .300 WM balle GPA² 168 gr / 10,9 g<https://europarm.fr/fr/produit-21138-20-cartouches-Sologne-.300-WM-balle-GPA-168-gr-10-9-g>

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG3004	SOLOGNE GPA 2 300 WM 168 GRS 10.9 GR BTE/20	C	.300 Win Mag	GPA	4708	930	20	168	117,00 € TTC

Pouvoir d'arrêt exceptionnel pour l'approche et les gibiers de taille moyenne à grande.

La cartouche GPA² en calibre .300 Winchester Magnum conjugue efficacité terminale et innovation balistique pour l'approche.

- **Balle** : GPA² à fragmentation programmée
- **Calibre** : .300 Winchester Magnum
- **Poids** : 168 grains / 10,9 grammes
- **Type d'ogive** : sans plomb, alliage de cuivre avec coiffe balistique
- **Vitesse** : 930 m/s (à 0 m)
- **Énergie** : 4708 J (à 0 m)
- **DRO** : 186 m
- **Conditionnement** : boîte de 20 cartouches

Munition conçue pour l'approche et les tirs exigeants

Issue de 25 ans d'expertise balistique, cette nouvelle **évolution de la balle GPA** offre une efficacité remarquable à courte et moyenne distance. Son architecture interne unique permet une fragmentation contrôlée en deux temps, garantissant une létalité maximale tout en conservant une excellente pénétration.

Un comportement balistique novateur

- La **déformation initiale** triple le diamètre du projectile au contact d'un tissu fluide
- Les **pétales légers** provoquent des lésions périphériques internes massives

- Le **noyau résiduel** traverse l'animal, assurant une sortie nette
- Conception sans **plomb**, respectueuse de l'environnement et des normes sanitaires

Performances mesurées

Vitesse (m/s) :

- V0 : 930
- V100 : 858
- V200 : 789

Énergie (J) :

- E0 : 4708
- E100 : 4008
- E200 : 3389

Une **munition hautement technique** qui répond aux attentes des chasseurs les plus exigeants.

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.