

# SOUTENIR

Le magazine du Commissariat des armées / N°12 / Octobre-Déc. / 2019



## SCA OPS

LA FINALITÉ DU SCA :  
ÊTRE PRÊT À FAIRE LA GUERRE

PAGE 12

## VOTRE QUOTIDIEN

LES CONCESSIONS DE RESTAURANTS

PAGE 18

## GRAND ANGLE

LE SOUTIEN AUX AVIATEURS

PAGE 24



# SCA OPS

**Découvrez le nouveau couteau de dotation de l'armée française : le CAC® de TB-Outdoor.**

Le CAC® (Combat Assistance Campagne) est le couteau de dotation officiel de l'armée française depuis 2017<sup>1</sup>. Fabriqué à Thiers (Auvergne-Rhône-Alpes), il est la troisième itération du « couteau de campagne » que Tarrerias-Bonjean (TB) conçoit et produit pour nos forces...

Et sa fabrication est 100% française !

Le CAC® fait partie du matériel individuel fourni en dotation initiale au militaire. Il répond aux spécifications du cahier des charges du CIEC<sup>2</sup> et sa conception est la réponse de TB à la demande exprimée par l'armée française : concevoir un **couteau robuste, ambidextre et dont l'ouverture comme la fermeture s'effectuent à une main.**

Pour créer ce couteau, TB a collaboré avec un ancien des forces spéciales, expert du maniement des armes à feu et des armes blanches. Son expérience reconnue a permis d'améliorer la conception de cet outil indispensable aux troupes sur tous les théâtres d'opération. TB a également souhaité collaborer avec le leader américain Bench-

made® pour intégrer le mécanisme de verrouillage Axis lock® au CAC®. Ce mécanisme, extrêmement résistant, assure un verrouillage de lame sans faille en position ouverte.

La réalisation du projet CAC® a mobilisé pas moins de douze collaborateurs de l'entreprise TB pour proposer 23 versions intermédiaires testées avant de figer la version définitive du CAC® ! La résistance des matériaux a été validée en laboratoire sur des séquences de 12 000 cycles tandis que les tests coupe/résistance corrosion/résistance des revêtements ont été réalisés par des laboratoires externes. Du point de vue technique, la fabrication d'un couteau passe par un processus de 100 étapes réalisées avec 13 outils différents... !



<sup>1</sup> Le déploiement du CAC® dans l'armée française a débuté en 2018 et doit se prolonger jusqu'en 2020

<sup>2</sup> Le Centre Interarmées du Soutien Équipements Commissariat (ex-CESCOF)



© 13ème RDP

## CARACTÉRISTIQUES DU CAC

- Coupe sangle avec lames de rechange
- Tire-bouchon 5 spires
- Clip ceinture réversible droitier/gaucher
- Brise vitres en acier (dureté extrême)
- Système ambidextre « Axis Lock » breveté pour blocage de lame ouverture/fermeture
- Manche ergonomique « PA6-6 », chargé fibre de verre
- Passage pour drisse ou dragonne
- Revêtement PVD Physical Vapor Deposition, haute résistance
- Dimensions : Longueur : 23,8 cm (dont lame : 9,4 cm) / Épaisseur lame : 3 mm / Poids : 175 g

