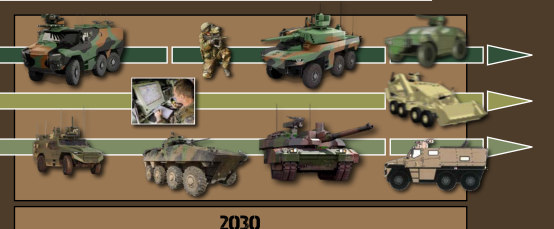


UNE MONTÉE EN PUISSANCE COHÉRENTE ET INSCRITE DANS LE MODÈLE « AU CONTACT »





LA MODERNISATION DU COMBAT DE CONTACT



MEPAC

Renouveler le cœur de combat

Rénovation chars lourds, production chars médians et véhicules blindés multi rôles



Systèmes automatisés, cyber, protection active, big data...

Renouveler

Renouveler les véhicules d'appui et d'aide à l'engagement

Intégrer

VBCI et successeurs FELIN

LES PREMIERS BLINDÉS SCORPION



GRIFFON

Véhicule Blindé Multi Rôle

2018

VBMR

- Tourelleau téléopéré 12.7 mm / LG 40 ou 7.62 mm; Tourelleau
- Modularité : kits protection, détecteurs ... ;
- Vetronique, SICS, CONTACT ;

6*6 - PTAC 24.5 T:

Simulation embarquée.

• 4*4 - PTAC 17 T;

2022

- Tourelleau téléopéré 12.7 mm/ LG 40 ou 7.62 mm ;
- Modularité : kits protection, détecteurs ... ;
- Vetronique, SICS, CONTACT.

Véhicule Blindé Multi Rôle Léger



JAGUAR

Engin Blindé de Reconnaissance et de Combat

2020

- 6*6 PTAC 24.7 T:
- Tourelle 2 hommes : canon 40 mm (1500m) + Missile MMP + Tourelleau téléopéré 7.62 mm;
- Modularité : kits protection ;
- Vetronique. SICS, CONTACT :
- Simulation embarquée.

LECLERC rénové - XLR





- PTAC 57 T ;
- Vetronique, SICS, CONTACT;
- Pré-équipement Tourelleau téléopéré 7.62 mm ;
- Traitement des obsolescences ;
- Kits protection, détecteurs ...



MAC



VBAE

LE COMBAT COLLABORATIF

OPTIMISER LA MISE EN RÉSEAU DE TOUS LES SYSTÈMES

LA VÉTRONIQUE

Architecture électronique des engins pour interconnecter les capteurs, les détecteurs, les systèmes d'armes et le SICS.

CONTACT

un saut de génération







ERS-p Poste Portatif monovoie VHF / UHF





SICS (Système d'Information du Combat SCORPION) :

L'unique système d'information du GTIA

SYSTÈME DE PRÉPARATION OPÉRATIONELLE

Marquer l'effort sur la simulation embarquée (SEMBA)

Fournir aux GTIA une capacité d'instruction et d'entraînement renforcée (y compris en opération)

Développer une capacité d'appui aux opérations.

UN COMBAT INTÉGRÉ ET RÉACTIF



L'infovalorisation :

- poursuit le processus de numérisation :
- fiabilise et accélère le partage de l'information :
- réduit le temps entre la détection d'une menace et sa neutralisation.