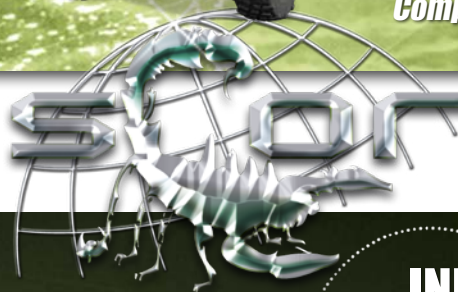




*Comprendre, décider, agir plus vite que l'adversaire
pour être mieux protégé et plus efficace*



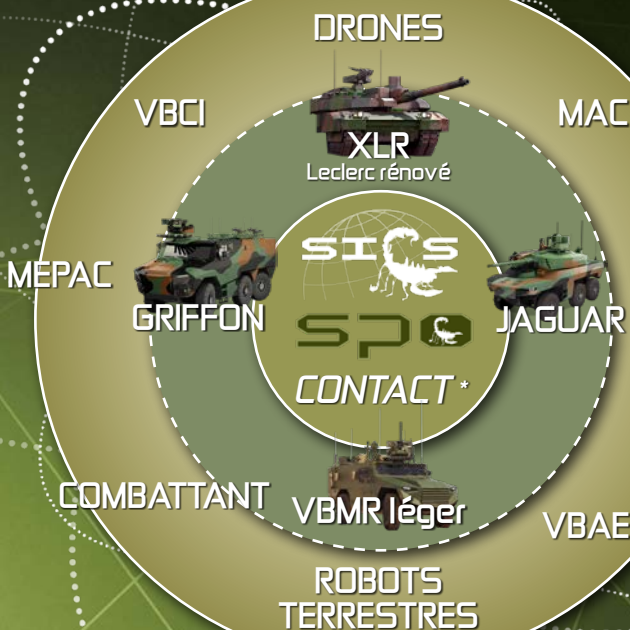
SCORPION

La modernisation du combat de contact

INNOVATION

CAPTEURS

PROTECTION
ACTIVE



CYBER

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



LA MODERNISATION DU COMBAT DE CONTACT

2014 **2025** **2030**



Système de préparation opérationnelle

Renouveler le cœur de combat

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

Intégrer des nouvelles technologies

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

Renouveler

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

Intégrer

VBCI et successeurs FELIN



CYBER



MEPAC

MAC

VBAE



VBCI



SUCC. FELIN

LES PREMIERS BLINDÉS SCORPION



GRIFFON
Véhicule Blindé Multi Rôle

2018

- 6*6 - PTAC 24.5 T ;
- Tourelleau téléopéré 12.7 mm / LG 40 ou 7.62 mm ;
- Modularité : kits protection, détecteurs ... ;
- Vetronique, SICS, CONTACT ;
- Simulation embarquée.

VBMR
Véhicule Blindé Multi Rôle Léger

2022

- 4*4 - PTAC 17 T ;
- Tourelleau téléopéré 12.7 mm / LG 40 ou 7.62 mm ;
- Modularité : kits protection, détecteurs ... ;
- Vetronique, SICS, CONTACT.



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
renouvelé - XLR

2021

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



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


NCT-t
Poste Véhicule
bi-voies
VHF + UHF



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.