

BN AIE
1SG - VAN ROY

30 april 2024



DEFENSIE



■ DEMO CaMo



DEFENSIE

■ Griffon EPC / ATLAS

Inhoud



- 1 Introductie
- 2 Voorstelling Griffon EPC
- 3 Gebruik Griffon EPC
- 4 Voorstelling ATLAS
- 5 Besluit

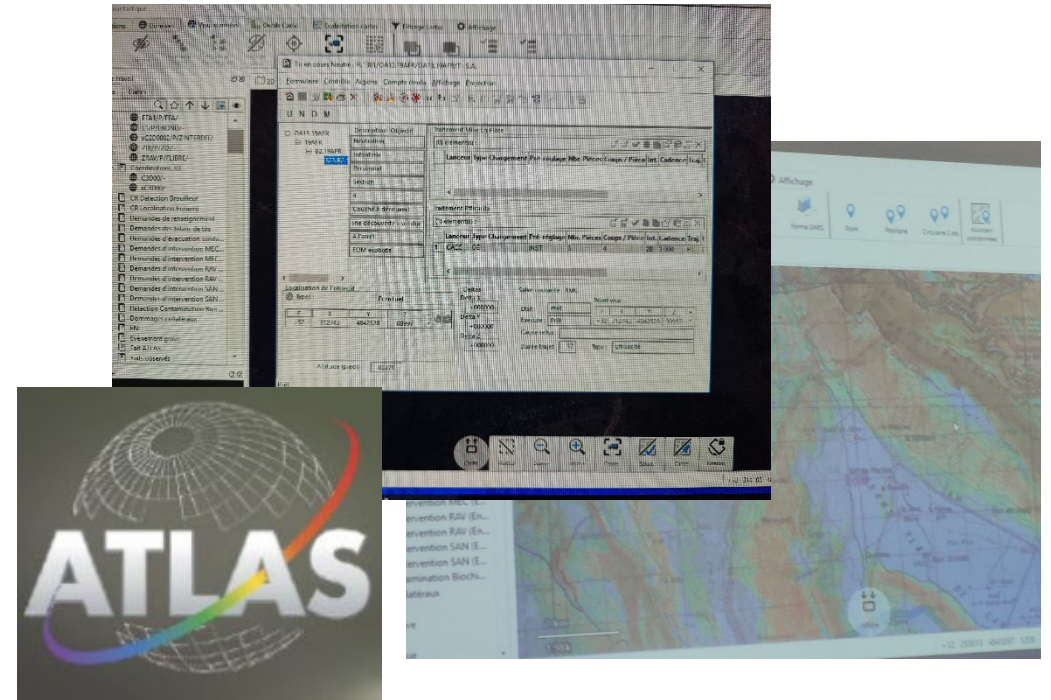
Introductie

Situatie 2023:



Introductie

Na voltooiing CaMo-project::



Inhoud



- 1 Introductie
- 2 Voorstelling Griffon EPC
- 3 Gebruik Griffon EPC
- 4 Voorstelling ATLAS
- 5 Besluit

Voorstelling Griffon EPC

Passagiers: 4 + 2 versterkingen (bv. transmissie onderofficier)

Lengte: 8,06 meter

Breedte: 2,53 meter

Hoogte: 3,40 meter (zonder antennes)

Maximum snelheid: 90km/h

Snelheid all-terrain: 45km/h

Operationeel bereik: 800km

Max toegelaten gewicht: 24,5 ton

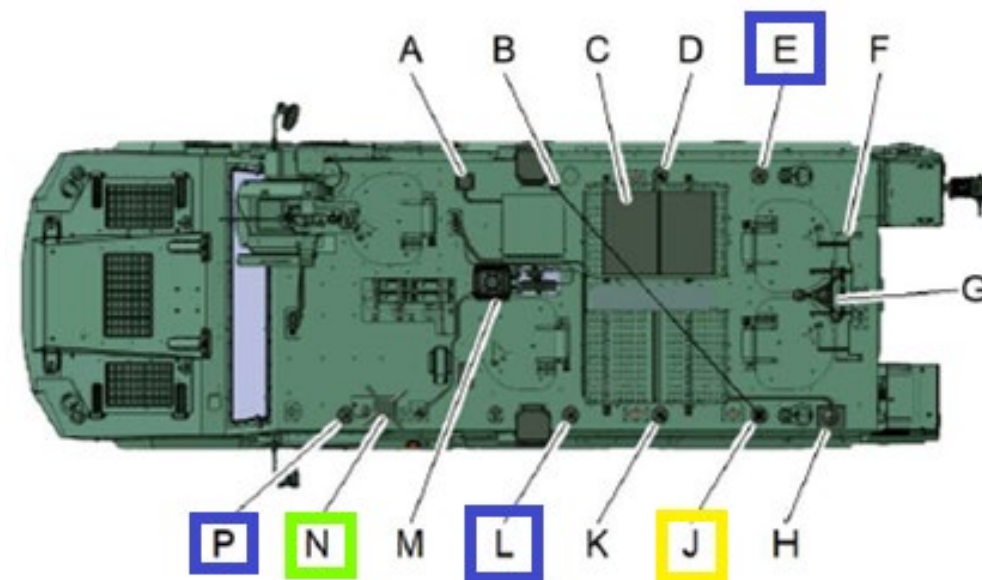
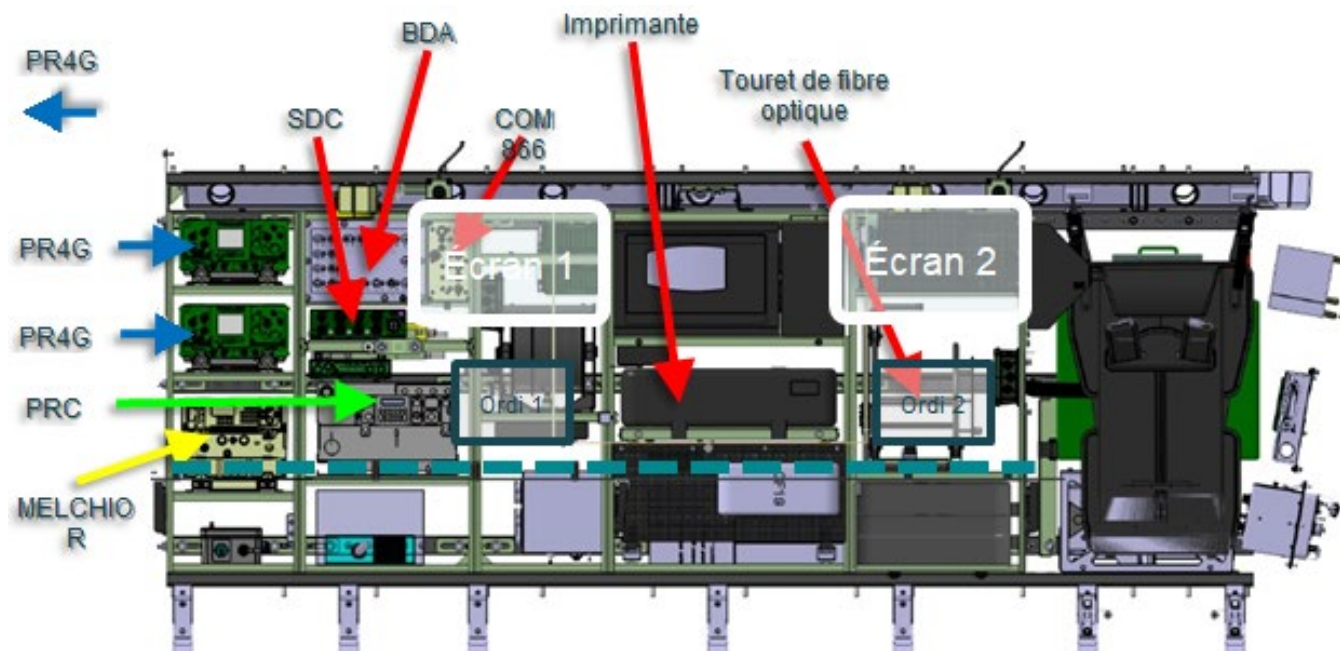
Motor: Renault Trucks 6-cilinder, Turbodiesel,
400 pk, 7-versnellingsbak, zeswielaandrijving



Voorstelling Griffon EPC



Voorstelling Griffon EPC



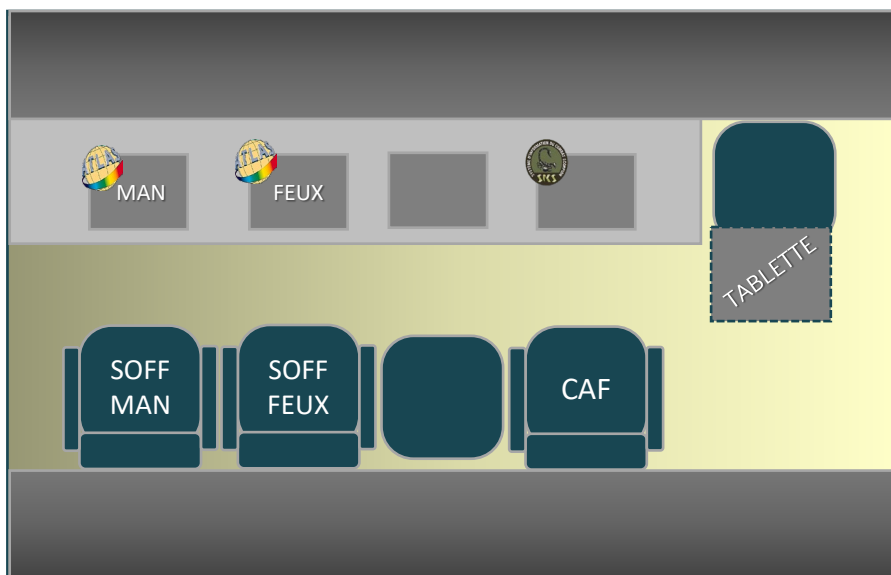
Inhoud



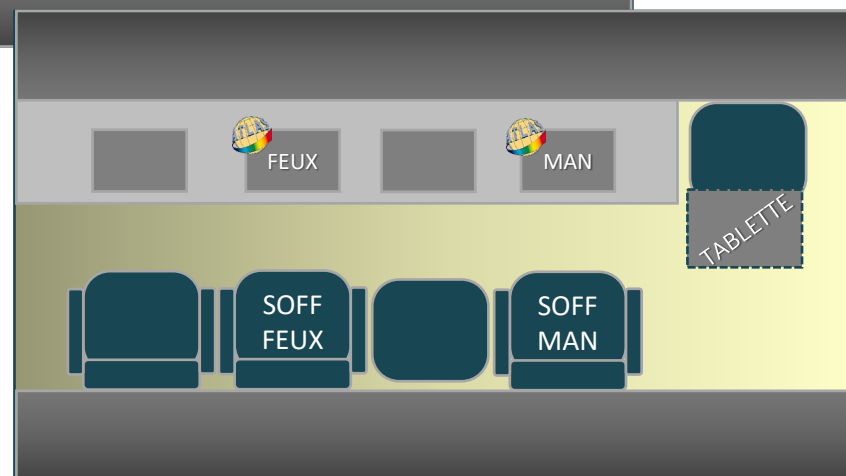
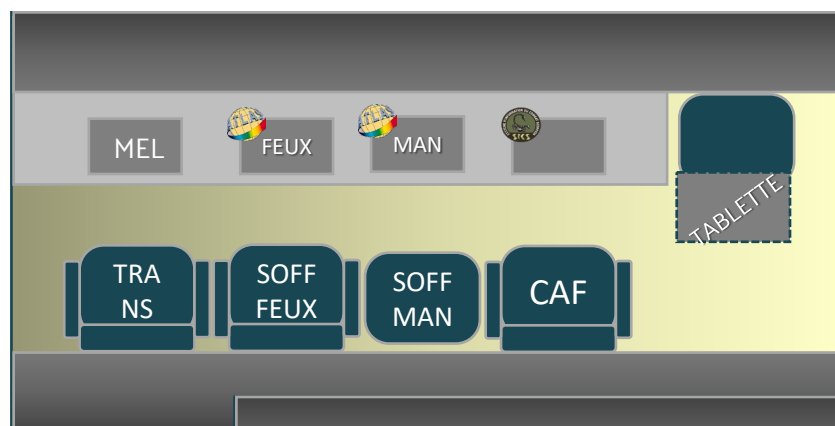
- 1 Introductie
- 2 Voorstelling Griffon EPC
- 3 Gebruik Griffon EPC
- 4 Voorstelling ATLAS
- 5 Besluit

Gebruik Griffon EPC (Configuraties)

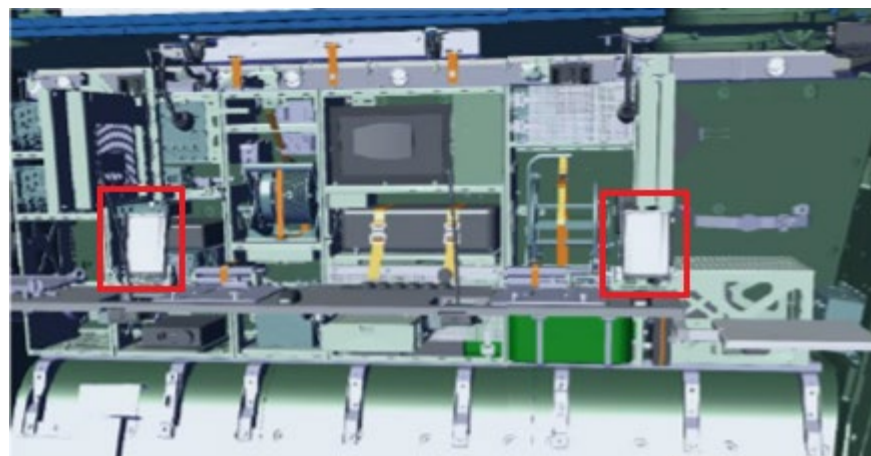
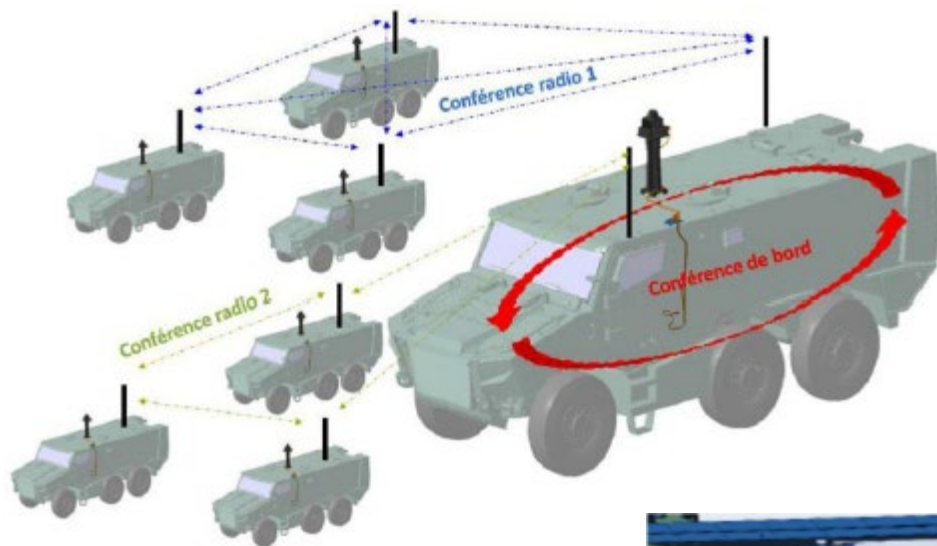
Standard:



Alternatieven:



Gebruik Griffon EPC (Interphone tablets)



DEFENSIE

Gebruik Griffon EPC (GALIX-system)



Inhoud



- 1 Introductie
- 2 Voorstelling Griffon EPC
- 3 Gebruik Griffon EPC
- 4 Voorstelling ATLAS
- 5 Vragen

Voorstelling ATLAS





La numérisation des appuis feux

ACQUISITION D'OBJECTIFS

- Observateurs
- Radars, drones
- Radars contre navire

SYNCHRONISATION DES EFFECTEURS

- Canons 155 mm
- Mitrail 120 mm
- Lance-roquettes
- Munitions de précision

COMMANDEMENT ET MANŒUVRE

THALES

DGA

ARMÉE DE TERRE



COMBAT PROVEN

Système modulaire, évolutif et interopérable

PLANIFICATION ET CONDUITE DES APPUIS FEUX

- Optimisation et synchronisation des moyens feux
- Planification et coordination interarmes et interarmées
- Interopérabilité nationale et interalliés

THALES

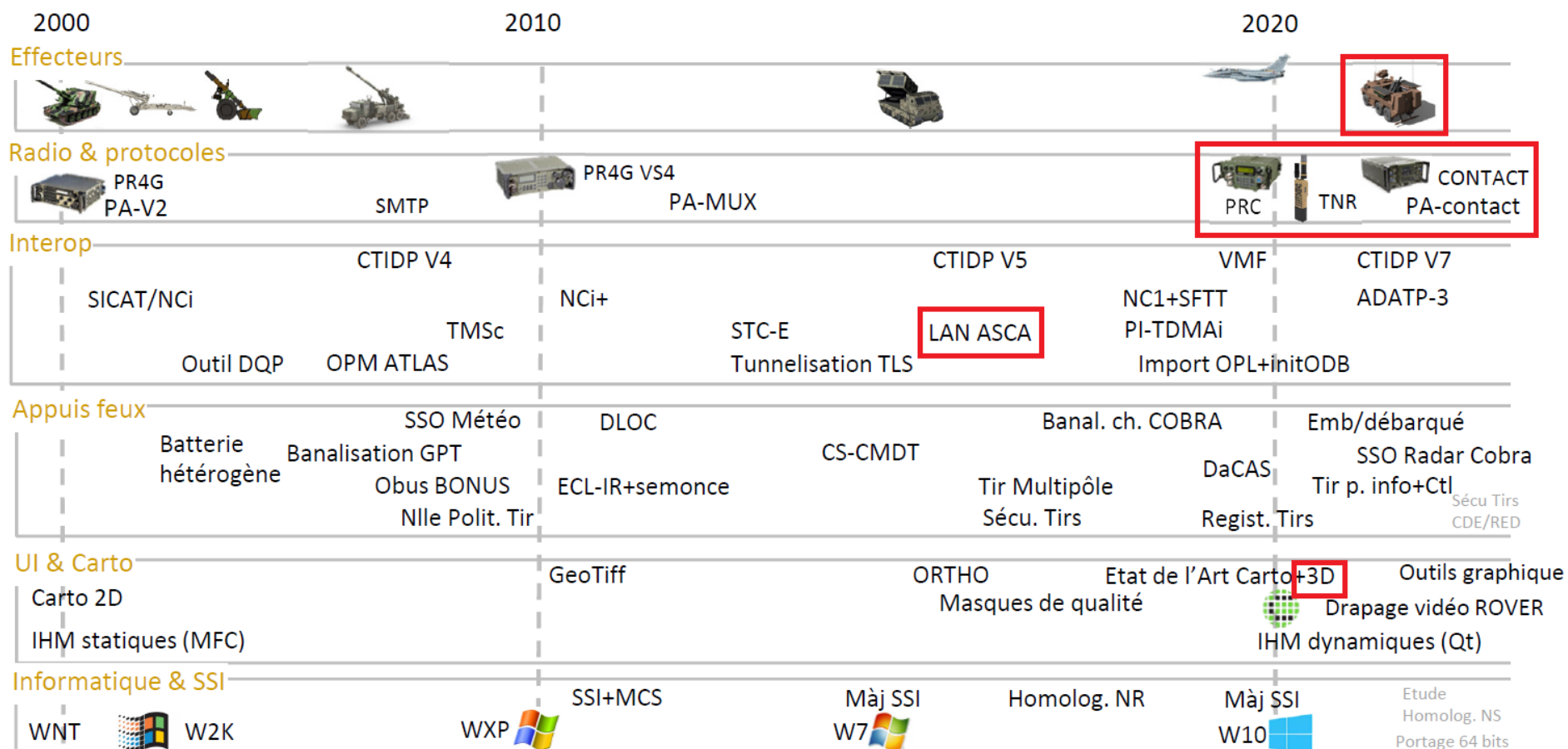
ARMÉE DE TERRE

DGA



DEFENSIE

Voorstelling ATLAS (evolutie)





DEFENSIE



■ Questions