

Liberté Égalité Fraternité



DIMENSIONS

NERVA-S: largeur 32 cm, longueur 25 cm, hauteur 17 cm

NERVA-LG: largeur 32 cm, longueur 35 cm, hauteur 17 cm

NERVA-XX /Caméléon-LG : largeur 42 cm, longueur 84 cm, hauteur 18 cm sans le bras



ÉQUIPEMENTS CO<u>MMUNS</u>

- Caméras et micros avec télécommande commune
- Kit d'observation et de cartographie commun

56
Exemplaires



ENTREPRISES Nexter (Yvelines) ECA (Var)

MICRO-ROBOTS TERRESTRES SCORPION



Inscrit dans le cadre du programme Scorpion, ce premier standard de robotique est adapté aux enjeux opérationnels auxquels la Loi de programmation militaire (LPM) 2019-2025 répond.

✓ Innover pour faire face aux défis futurs



RECUEIL DU RENSEIGNEMENT DE CONTACT EN TEMPS RÉEL ET À DISTANCE AU PROFIT DES COMBATTANTS DÉBARQUÉS

RECONNAISSANCE ET DESTRUCTION À DISTANCE D'ENGINS EXPLOSIFS

GAMME DE TROIS MODÈLES

- NERVA-S de reconnaissance pour l'infanterie (3 kg) observation, faible encombrement
- NERVA-LG de reconnaissance étendue pour l'infanterie (5 kg) observation, cartographie, mobilité élevée
- NERVA-XX/CAMÉLÉON-LG pour le génie (12 kg) intervention sur les engins explosifs grâce à un bras articulé



- Modulables, discrets et peu encombrants
- Excellentes capacités de mobilité et de franchissement d'obstacles
- Faculté d'opérer en réseau
- Capacité de résister au brouillage
- Possibilité d'intégrer de nouvelles technologies d'intelligence artificielle
- Aptitude à déposer des charges explosives (avec le NERVA-XX)



Réception par la Direction générale de l'armement (DGA) en décembre 2019 des cinq premiers microrobots NERVA-LG destinés à l'armée de Terre

Livraison en 2020 de cinq NERVA-LG complémentaires, de 10 NERVA-S et de 36 NERVA-XX/Caméléon-LG également destinés à l'armée de Terre