



Système robotisé pour l'ouverture d'itinéraire piégé







- Partenaire majeur des acteurs de la Défense et de la Sécurité, CNIM apporte depuis 1856 son soutien aux forces armées.
- CNIM accompagne les unités du Génie dans leurs missions et propose une gamme d'équipements et de solutions fiables et testés, à la pointe de la technologie.

ROCUS, allez de l'avant en toute sécurité

Assurer l'ouverture d'itinéraire pour des opérations sécurisées

Dans les conflits modernes, les IED sont responsables de nombreuses pertes humaines et matérielles.

Avec le ROCUS, CNIM souhaite soutenir les troupes pendant leurs missions tout en réduisant leurs expositions aux menaces.









Capable d'opérer en terrain difficile, il combine endurance, capacité d'emport et robustesse.

ROCUS inspecte, confirme et peut neutraliser la menace.

Il assure le passage des convois et permet aux soldats d'accomplir leurs missions en toute sécurité.



Performances

- ∠ 20 km/h | 10 heures d'endurance/d'autonomie
- Bras manipulateur de 4m pouvant soulever jusqu'à 100 kg
- ▲ Capacité à opérer de jour comme de nuit

Non habité > les sapeurs sont à distance de la zone piégée

Capacité d'opération hors de la vue > opération sous blindage

Véhicule chenillé > grande mobilité et faible pression au sol

Empreinte logistique réduite

Remorquable tous terrains > facile à projeter sur le lieu d'opération



