



ROCUS

Systeme robotisé pour
l'ouverture d'itinéraire piégé



Une société du
Groupe REEL



- ▲ Partenaire majeur des acteurs de la Défense et de la Sécurité, CNIM Systèmes Industriels apporte depuis 1856 son soutien aux forces armées.
- ▲ CNIM Systèmes Industriels accompagne les unités du Génie dans leurs missions et propose une gamme d'équipements robustes, fiables et opérationnels.

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 Systèmes Industriels soutient les troupes pendant leurs missions tout en réduisant leurs expositions aux menaces.



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
- ▲ Commande de pilotage unifiée



AVANTAGES CLEFS

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



Facilement manœuvrable, ROCUS renforce les capacités militaires et sauve des vies.

Développé sur une base THeMIS de Milrem Robotics capable d'opérer en terrain difficile, le ROCUS 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.

