

**COMBAT
PROVEN**



ROCUS

Systeme robotise pour
l'ouverture d'itineraire piege



Une société du
Groupe REEL

ENIM

Systèmes Industriels



- ▲ 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



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

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.

CNIM Systèmes Industriels – Zone Portuaire de Brégaillon – CS 60208 – 83 507 La Seyne-sur-Mer (France)
contact-systemes-industriels@cnim.com | <https://cnim-systemes-industriels@cnim.com>



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



(c) Milrem Robotics

