



# ROCUS

Système robotisé pour  
l'ouverture d'itinéraire piégé

**ENIM**

Systèmes Industriels

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 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 Systèmes Industriels souhaite soutenir les troupes pendant leurs missions tout en réduisant leurs expositions aux menaces.**



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

Capable d'opérer en terrain difficile, il combine endurance, capacité d'empport 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



### 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**

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

