



EGC

Engin d'appui du Génie
au Combat de contact

UN CONSORTIUM OPÉRATIONNEL

TEXELIS

ENIM

Systèmes Industriels

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

▲ TEXELIS conçoit et fabrique les plateformes de mobilité de haute performance, destinés aux véhicules lourds d'usage intensif. Les équipes de TEXELIS accompagnent les forces armées et les constructeurs de véhicules militaires, partout dans le monde.

L'ENGIN D'APPUI

du génie au combat de contact

Appuyer la mobilité et la contre-mobilité des Forces en opération

L'Engin du Génie de Combat (EGC), est un **véhicule d'aménagement du terrain**, capable de fournir également un **appui à la manoeuvre aux unités de mêlées**.

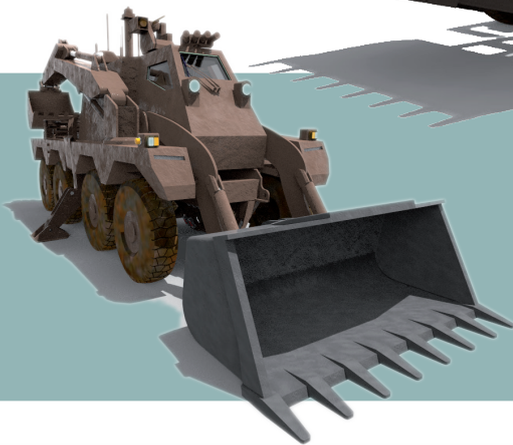
De type 8x8, équipé de roues, l'EGC allie **vitesse et grande capacité de travaux** de protection ou de dégagement d'obstacles.

Extrêmement mobile, blindé et armé, l'EGC est apte à l'appui au combat de contact en zone urbaine ou en haute intensité.



Performances

- ▲ 80km/h de vitesse de pointe
- ▲ 600km d'autonomie
- ▲ Masse 28 tonnes



AVANTAGES CLÉS

- Haute mobilité** > Grande manoeuvrabilité, véhicule tout terrain
- Grande capacité d'aménagement du terrain**
- Flexibilité** > Bras équipé de nombreux outils
- Blindé et armé** > Sécurité des sapeurs
- Déployable en OPEX** > Aérotransportable en A400M
- Intégré aux systèmes de combat SCORPION & TITAN**

Renforcer les capacités tactiques et la sécurité

Toutes les opérations à mettre en oeuvre par les sapeurs se font depuis l'intérieur de la cabine blindée de l'EGC. Les 3 membres d'équipage sont ainsi protégés.

Engin évolutif en fonction des missions qui lui sont confiées, l'EGC est **projetable** sur le théâtre d'opérations extérieures en **A400M**.

Engin dual, l'EGC peut à la fois intervenir sur des zones de conflits mais également de catastrophes naturelles pour aider à déblayer le terrain.

