

Premier char de combat de 3<sup>ème</sup> génération, le **LECLERC** constitue l'essentiel d'un système d'arme novateur. Aux traditionnelles capacités de feu, de mobilité et de protection s'ajoute celle de l'information de commandement grâce à l'informatique de bord et à la transmission de données dont il dispose.

**RENSEIGNEMENTS NUMÉRIQUES** : Masse : 54 t / Longueur : 9,87 m / Largeur : 3,71 m / Hauteur : 2,92 m / Carburant : 900 litres de gazole / Autonomie : 550 km portée à 650 km lorsque le char est équipé de réservoirs largables (400 litres) / Transport : sur plate-forme porte-char / TRM 700/100.

**ÉQUIPAGE** : 1 chef de char / 1 opérateur tourelle / 1 pilote.

**ARMEMENT** : Canon de 120 mm à âme lisse au standard OTAN alimenté par un chargeur automatique situé en nuque de tourelle / Visée stabilisée / Une mitrailleuse de 12,7 mm coaxiale / Une mitrailleuse de 7,62 mm en superstructure / Un lance pots fumigènes.

**MUNITIONS** : 40 coups OFL ou OECC (dont 22 coups prêts à l'emploi).

**OPTIQUE** : Viseur chef de char panoramique gyrostabilisé, voie de jour et voie IL : viseur opérateur tourelle gyrostabilisé voie thermique et voie jour.

**TRANSMISSIONS** : Utilisation du PR4G en téléphonie et en transmission de données.

**NBC** : Protégé par pressurisation et filtration de l'air.

**PERFORMANCES** : Vitesse moyenne tout terrain : 50 km/h - Vitesse maximale sur route : 70km/h



*Source : Défense.gouv.*