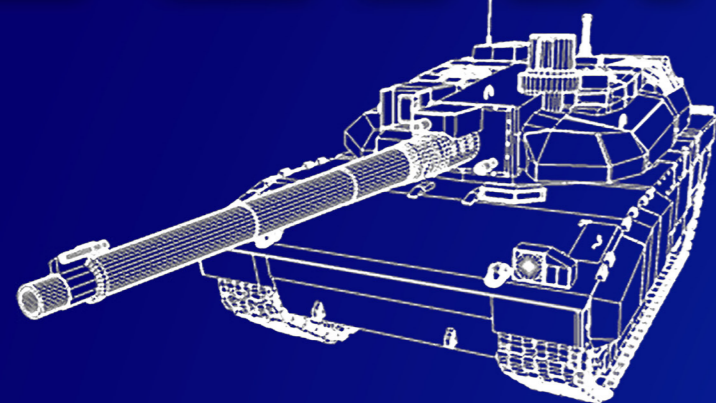


LE CHAR LECLERC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 CHAR D'ASSAUT LECLERC
- 2 BLINDAGE ESPACÉ MODULAIRE FAIT D'ACIER DE HAUTE DURETÉ, D'ALUMINIUM, DE TITANE ET D'UN BLINDAGE RÉACTIF DE TYPE NERA
- 3 1 x 120 MM OTAN STABILISÉ À ÂME LISSE ET CHROMÉ
CANON GIAT CN120-26/52 CAL. À CHARGEMENT AUTOMATIQUE (40 OBUS DONT 22 PRÉCHARGÉS) -CADENCE DE TIR DE 6 CPS/MIN
- 4 12,7 MM MITRAILLEUSE COAXIALE (950 COUPS À 600 CPS/MIN)
- 5 7,62 MM MITRAILLEUSE EN TOURELLE
- 6 2 X 9 POTS LANCEURS (FUMIGÈNE, GRENADE ET LEURRE)

Équipage : 3 hommes : opérateur de tourelle, pilote, chef de char

Longueur : 6,88 m (9,87 m avec le canon)

Largeur : 3,60 m (3,71 m avec protections latérales)

Hauteur : 2,53 m

Masse au combat : 56 tonnes

Suspension : oléopneumatique

Vitesse en tout-terrain : 55 km/h

Vitesse en marche arrière : 38 km/h

Vitesse sur route : 72 km/h sur route

Puissance massique : 34 chevaux par tonne

Autonomie : 500 à 650 km

Constructeur : Nexter

- 1 Blindage espacé modulaire fait d'acier de haute dureté, d'aluminium, de titane et d'un blindage réactif.

