

Le **VBL** est un **véhicule blindé léger** permettant d'effectuer des reconnaissances ou des liaisons sous blindage, tout en étant protégé contre les attaques NBC. Il est aérotransportable et hélitransportable. Il a été développé à partir des années 80 par la Société de constructions Mécaniques Panhard - Levassor. Il est entré en service dans l'armée de Terre en 1990.

Le véhicule blindé léger est un véhicule à roues de capacité amphibie pouvant effectuer de manière autonome des missions de reconnaissance et d'infiltration et assurer l'environnement du char LECLERC comme véhicule de découverte et de liaison. Le VBL est conçu pour allier l'agilité d'un VLTT à une protection suffisante contre les armes légères d'infanterie du champ de bataille et le danger NBC. Le VBL existe en plusieurs versions.

PERFORMANCES : Vitesse maximale sur route : 95 km/h - Vitesse moyenne sur route : 70 km/h - Vitesse sur l'eau : 5,4 km/h - Autonomie : 600 km - Consommation : 16l/100 km - Pente : 60% - Gué : 0,90 m - Dévers : 30% - Garde au sol : 0,35 m

ORGANISATION : Caisse monocoque blindée sur toutes les faces plancher inclus, 3 portières et 3 volets sur le toit, 4 roues motrices en permanence / Moteur à l'avant du véhicule, diesel turbo comprimé / Pare-brise et vitres blindés / Propulsion amphibie assurée soit par les roues seulement, soit par hélices.

RENSEIGNEMENTS NUMERIQUES : Longueur : 3,84 m / Largeur : 2,02 m / Hauteur : 1,70 m / Masse : 3 800 kg / Carburant : 100 litres de gazole.

VERSION ECLAIRAGE : Armement : 1 mitrailleuse de 7,62 mm / Radio : 1 TR-VP 213 ou PR4G / Equipage : 1 chef d'engin, 1 pilote / Observation : lunettes OB 41 et OB 31 pour le pilotage et l'observation de nuit / NBC : radiamètre, dosimètre, DUK-DUR 440.

VERSION ANTI-CHAR : Armement : une mitrailleuse de 7,62 mm avec 2 000 coups, un poste de tir MILAN avec 6 missiles / Radio : un TR VP 13 ou PR4G / Equipage : un chef d'engin, un pilote, un tireur MILAN / Observation : lunettes OB 51 et OB 31 pour le pilotage et l'observation de nuit / NBC : radiamètre, dosimètre, DUK -DUR 440.



Source : Défense.govv.