



JEEP RENEGADE 1.5 TURBO T4 130 CH BVR7 E-HYBRID

Référence : 17769

Véhicule d'occasion

Prix catalogue : 27 490 €

Mensualité : 331 €/mois



Caractéristiques

Année	2024	Catégorie	SUV et 4x4
Kilométrage	8 250 km	Nb de places	5
Boîte	automatique	Couleur	gris foncé
Energie	Essence	Date de MEC	12/06/2024
P.fiscale	7 CV	Garantie	jusqu'au 11/06/2026

Concession

Disponible chez Auto Expo Lorient

Adresse : 411, rue Dominique Arago

Code postal : 56600 Lanester

Téléphone : 02 97 87 88 08

Equipements

- 6 airbags
- Accoudoir central coulissant
- Affichage de la pression des pneus
- Alerte anticollision avec arrêt à faible vitesse
- Alerte de franchissement de ligne avec correction
- Calandre noir mat avec cerclages d'ouïes argent
- Caméra de recul
- Capteur de luminosité (Allumage des feux automatique)
- Capteur de pluie (Essuies glace automatique)
- Climatisation automatique bi-zone
- Coloris métallisé Graphite Gray
- Combiné d'instrumentation numérique configurable à écran TFT de 10,25"
- Contrôle électronique de la stabilité ESC et aide au démarrage en côte
- Coques de rétroviseurs extérieurs noires
- Détecteur de somnolence
- Frein de stationnement électrique
- Jantes alliage 16" Authenticity pneumatiques 3 saisons 215/65 R16
- Pack Hiver Sièges AV chauffants, Volant chauffant en cuir, Dégivrage des essuie-glaces AV
- Prise USB A au 2nd rang
- Prise USB type A et C pour passagers AV
- Radio numérique DAB avec connexion Bluetooth, 6 HP, commandes au volant
- Reconnaissance des panneaux de signalisation
- Régulateur et limiteur de vitesse intelligent
- Rétroviseurs extérieurs réglables électriquement et dégivrants
- Sellerie en Tissu
- Services connectés Uconnect Services
- Siège conducteur réglable en hauteur
- Siège passager rabattable à plat
- Système anti-louvoiment de la remorque
- Système d'infodivertissement Uconnect à écran tactile 10,1" avec Apple Car Play / Android Auto sans fil
- Tapis de sol AV
- Vitres électriques AV et AR, séquentielles à l'AV
- Volant réglable en hauteur et en profondeur