

LE BON PLAN AUTO

FIAT QUBO 1.3 MULTIJET 95CH TREKKING OCCASION

8 900 €



Infos essentielles

Marque : FIAT

Modèle : Qubo

Version : 1.3 Multijet 95ch Trekking

Motorisation : Diesel

Kilométrage : 86 607 km

Boîte de vitesse : Manuelle

Date de mise en circulation : 23/03/2018

Couleur : Bronze Magnetico Métal

Nombre de portes : 5 portes

Chevaux fiscaux : 5 CV

Puissance réelle : 95 ch

Garantie : 3 mois

Ref : 33444

Localisation

Le Bon Plan Auto

1740 Avenue du Maréchal Juin - 30900 Nimes

08 00 71 06 10

Équipements

2 Portes latérales coulissantes

ABS

Aide au freinage d'urgence

Airbag passager déconnectable

Antidémarrage électronique

Bacs de portes arrière

Banquette 1/3-2/3

Banquette arrière 3 places

Boite à gants fermée

Clim manuelle

Commandes vocales

Contrôle de Traction Intelligent

ESP

Filtre à particules

Fonction MP3

Kit mains-libres Bluetooth

Ordinateur de bord

Phares halogènes

Porte-gobelets avant

Prise auxiliaire de connexion audio

Radio

Rétroviseurs électriques

Siège conducteur avec réglage lombaire

4 Haut parleurs

Accoudoir central AV

Airbag conducteur

Airbags latéraux avant

Antipatinage

Bacs de portes avant

Banquette AR rabattable

Barres de toit

Boucliers AV et AR couleur caisse

Commandes du système audio au volant

Compte tours

EBD

Essuie-glace arrière

Filtre à Pollen

Jantes Alu

Lunette arrière surteintée

Phares antibrouillard

Pommeau de levier vitesse en cuir

Préparation Isofix

Prise USB

Rétroviseurs dégivrants

Sangles de coffre

Siège conducteur réglable en hauteur

Sièges rang 2 rabattables à plat
Tablette cache bagages
Troisième ceinture de sécurité
Verrouillage centralisé à distance
Vitres avant électriques
Vitres teintées
Volant multifonction

Suspension rehaussée
Tissu Sail Gris/Noir
Verrouillage auto. des portes en roulant
Vitres arrière surteintées
Vitres entrebaillantes sur rang 2
Volant cuir
Volant réglable en profondeur et hauteur

Options

Bronze Magnetico Métal

Pour les trajets courts, privilégiez la marche ou le vélo #SeDéplacerMoinsPolluer