

## FIAT 500 SERIE 4 1.2 69 CH DUALOGIC

Référence : 8947

Véhicule d'occasion

Prix catalogue : 12 390 €

Mensualité : 178 €/mois



### Caractéristiques

Année	2016	Catégorie	Berline, Citadine
Kilométrage	88 368 km	Nb de places	4
Boîte	automatique	Couleur	n/a
Energie	Essence	Date de MEC	25/11/2016
P.fiscale	4 CV	Garantie	12 Mois

### Concession

#### Disponible chez Kerlann Automobiles

Adresse : Z.C. de Kerlann, Avenue de la Marne

Code postal : 56000 Vannes

Téléphone : 02 97 63 81 81

## Equipements

- ABS - antiblocage des roues avec répartiteur de freinage EBD
- Aide au freinage d'urgence BAS
- Airbag Fiat de genoux
- Airbags Fiat conducteur et passager
- Airbags Fiat de toit
- Airbags Fiat latéraux
- Air conditionné avec filtre anti-pollen
- Appuis-tête AV réglables en hauteur
- Attaches Isofix
- Baguettes latérales couleur carrosserie (inclus logo 500)
- Climatisation automatique avec filtre anti-pollen
- Combiné de bord à affichage numérique TFT 7"
- Condamnation automatique des ouvrants en roulant
- Condamnation centralisée des portes à distance
- Coques de rétroviseurs extérieurs couleur carrosserie
- Direction assistée "DualDrive" et fonction "city"
- Dispositif "follow me home" (maintien les feux allumés jusqu'à 5 mn)
- Eclairage du coffre
- ESP - Contrôle électronique de stabilité avec aide au démarrage en côte "Hill Holder"
- Feux de jour DRL à technologie LED
- Jantes alliage de 15" New Lounge
- Jantes alliage de 16" Club
- Kit Chrome
- Kit fumeur
- Pare-chocs peints couleur carrosserie
- Peinture Coral Red
- Poignée de maintien intérieure
- Poignées de portes extérieures chromées
- Projecteurs antibrouillard AV
- Radars de recul
- Régulateur de vitesse
- Rétroviseurs extérieurs électriques, dégivrage et capteur de température extérieure
- Siège conducteur réglable en hauteur
- Toit vitré panoramique
- Toit vitré panoramique fixe avec pare-soleil
- Uconnect Radio 5" LIVE (Dual Tuner/USB/AUX/Bluetooth)
- Vitres AV électriques
- Volant gainé de cuir avec commandes radio
- Volant réglable en hauteur