

**LE BON PLAN AUTO**

# **FORD FIESTA 1.0 FLEXIFUEL 95CH ST-LINE 5P OCCASION**

**14 990 €**



**VOTRE CONCESSION FORD  
GARAGE DU LAC FORD ANNEMASSE**

*Ford*



## Infos essentielles

Marque : FORD

Modèle : Fiesta

Version : 1.0 Flexifuel 95ch ST-Line 5p

Motorisation :

Kilométrage : 29 954 km

Boîte de vitesse : Manuelle

Date de mise en circulation : 07/07/2022

Couleur : Rouge Racing

Nombre de portes : 5 portes

Chevaux fiscaux : 5 CV

Puissance réelle : 95 ch

Garantie : 12 mois

Ref : 12032874

### Localisation

#### Le Bon Plan Auto

1740 Avenue du Maréchal Juin - 30900 Nimes

08 00 71 06 10

## Équipements

ABS	Accoudoir central AV avec rangement
AFIL	Aide au démarrage en côte
Airbag conducteur	Airbag passager
Airbag passager déconnectable	Airbags latéraux avant
Airbags rideaux	Arrêt et redémarrage auto. du moteur
Assistance de maintien de trajectoire	Banquette 60/40
Banquette AR rabattable	Banquette arrière 3 places
Becquet arrière	Boucliers AV et AR couleur caisse
Calandre chromée	Capteur de luminosité
Capteur de pluie	Ceinture de vitrage chromée
Clim automatique	Commande Mode ECO
Démarrage sans clé	Détecteur de sous-gonflage
Ecran multifonction couleur	Ecran tactile
ESP	Feux arrière à LED
Feux de jour à LED	Filtre à Pollen
Fixations Isofix aux places arrières	Interface Media
Jantes Alu	Limiteur de vitesse
Ordinateur de bord	Pare-brise chauffant
Phares antibrouillard	Phares avant LED
Poignées ton carrosserie	Prise USB
Radars de stationnement AR	Radio numérique DAB
Reconnaissance panneaux de signalisation	Régulateur de vitesse
Rétroviseur intérieur électrochrome	Rétroviseurs dégivrants

Rétroviseurs électriques

Sortie d'échappement chromée

Témoin de perte de pression pneumatique

Verrouillage centralisé à distance

Vitres arrière électriques

Volant cuir

Services connectés

Suspensions Sport

Tissu Noir/Eton+spq rouges

Verrouillage centralisé des portes

Vitres avant électriques

## Options

Rouge Racing

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