



Toyota Yaris Cross

Yaris Cross Hybride 116h 2WD Design 5p

2024 | 38 531 km | Automatique

21 990€

En stock à Opel Saintes

17 rue de l'Ormeau de Pied
17100 - Saintes

05 19 99 00 45

Caractéristiques de cette Toyota Yaris Cross

- **Marque:** Toyota
- **Modèle:** Yaris Cross
- **Versión:** Yaris Cross Hybride 116h 2WD Design 5p
- **Energie:** Hybride
- **Kilometrage:** 38 531 km
- **Prix:** 21 990 €
- **Émissions de CO2:** 102 (g/km)
- **Date de mise en circulation:** 15 février 2024
- **Nombre de porte:** 5
- **Puissance réels:** 116 CV
- **Puissance fiscale:** 5 chevaux fiscaux
- **Boite de vitesse:** Automatique
- **Crit'Air:** 1
- **Motorisation:** 1490 cm3
- **Couleur:** Blanc
- **Référence:** 199061

Equipements de cette Toyota Yaris Cross

- 6 HP
- Caméra de recul
- Connectivité Apple CarPlay et Android Auto sans fil
- Ecran couleur tactile multifonction 9"
- Feux Full LED (AV/AR)
- Peinture non métallisée
- Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement et chauffants
- Siège passager réglable en hauteur
- Système de fixations ISOFIX aux places latérales AR
- Allumage automatique des feux
- Clignotants LED séquentiels
- Détecteur de pluie
- Ecran TFT 4,2"
- Frein de parking électronique
- Rails de toit noir
- Sellerie tissu gris
- Sièges AR rabattables 40:60
- Système d'ouverture/fermeture et démarrage sans clé "Smart Entry & Start"
- Antenne de toit type requin
- Climatisation automatique
- Double plancher du coffre
- Feux antibrouillard full LED
- Jantes alliage 17" (5 doubles-branches)
- Rétroviseur intérieur électrochromatique
- Services connectés MyT
- Système d'appel d'urgence automatique "E-Call"
- Système multimédia Toyota Smart Connect : écran tactile 9", navigation connectée et contrôle à distance via l'application MyT (verrouiller/déverrouiller, relancer la climatisation et retrouver ma voiture avec allumage des feux clignotants) et 4 ans de mises à jour cartographiques et de services connectés inclus
- Vitres et lunette AR surteintées
- Toyota Safety Sense
- Volant en cuir
- Vitres AV/AR électriques