

## RENAULT / TRAFIC GRAND PASSENGER PHASE 2

N171483

**INTENS BLUE DCI - BERLINE**

Kilométrage : **10 km**

Année : **2020**

Énergie : **Gasoil**

Boîte : **Automatique**

Couleur : **D68 NOIR METAL**

Carrosserie : **Berline**

Date 1ère M.E.C. : **07/08/2020**

Disponibilité : **En commande fournisseur**

Livraison prévue : **27/09/2020**



**LAMBRES / 03 21 95 68 82**

84 Route Nationale 62120 Lambres Lez Aire

## LES ÉQUIPEMENTS

- accoudoir arrière
- accoudoir conducteur
- accoudoir passager
- aide au démarrage en côte
- aide au stationnement arrière
- airbag conducteur à retenue programmée
- Airbag passager
- calendrier chromé
- Ceintures de sécurité avant avec prétension
- climatisation
- climatisation arrière
- condamnation automatique des ouvrants en roulant
- electronic stability program (esp)
- Contrôle électronique de stabilité
- Essuie-glaces avant à détecteur de pluie
- feux de jour drl à technologie led
- filet de retenue de bagage
- fonction dab (radio numérique terrestre)
- hayon arrière vitré avec essuie-glace et vitre chauffante
- jantes en alliage 17"
- ordinateur de bord
- pack look avant et arrière
- Phares Antibrouillard
- porte laterale droite coulissante avec vitre ouvrante
- porte latérale gauche coulissante avec vitre ouvrante
- Projecteurs avant à allumage automatique
- Régulateur et limiteur de vitesse
- Rétroviseurs extérieurs électriques et chauffants
- Rétroviseurs extérieurs ton carrosserie
- sellerie tissu java noire
- roue de secours
- Siège passager avant avec réglage lombaire
- siège passager simple
- système anti-démarrage
- Système d'attache Isofix pour siège enfant aux places latérales arrière
- Système de surveillance de pression des pneus
- Vitres électriques avant
- Vitres surteintées à l'arrière "Privacy Glass"
- Volant Cuir
- Volant Réglable en hauteur
- volant réglable en profondeur // 8 places
- carte mains libres
- peinture métallisée
- porte ar 180° vitrées +essuie-glaces+vitres chauff
- renault r-link: système multimedia avec système de navigation
- rad av/ar + camera