

**GARAGE RIGO**

CHAUSSÉE FREDDY TERWAGNE 13 B

4480 Hermalle-sous-Huy

Email : christelle@garagerigo.be

Tel : +32 (0)85 31 35 52

**DACIA BIGSTER JOURNEY** (Ref:N202549)

**0 KM**



<b>Cylindrée</b>	1800 cc
<b>Carburant</b>	HEV/ESSENCE
<b>Puissance (CV)</b>	155 cv
<b>CO2</b>	105 g/km
<b>Boîtes de vitesses</b>	BVA
<b>Portes</b>	5
<b>Carrosserie</b>	SUV 4x2
<b>KM</b>	10km
<b>Immatriculation</b>	16/04/2026

**Couleur**

VERT CEDRE

**33.280** € TVAC

### Options

aide au parking latérale - aide au stationnement arrière - aide au stationnement avant - avertissement d'angle mort" - caméra 360° - pare-brise chauffant - peinture métallisée - roue de secours - sièges avant chauffants - vitres arrières surteintées - volant chauffant

### Équipement de série

6 airbags - abs - accès main libre - aide à la descente - aide au démarrage en cote - aide au maintien dans la file (lkas) - aide au stationnement arrière - apple carplay + androidauto - avertissement de fatigue - banquette arrière rabattable (1/3 - 2/3) - barres de toit - bluetooth - caméra de recul - capteur de lumière - chargeur à induction pour smartphones - climatisation automatique - commutation automatique des feux de route et de croisement - détecteur de pluie - écran tactile - feux de jour à led - frein de stationnement électrique - freinage actif d'urgence - hayon électrique - jantes en aluminium 18" - phares à led - phares antibrouillard led - prise 12 v - programme de stabilité électronique (esp) - reconnaissance des panneaux de signalisation - régulateur et limiteur de vitesse - réplication du smartphone sur l'écran - rétroviseurs extérieurs électriques et chauffants - rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement - siège conducteur à réglage lombaire - siège électrique conducteur - siège passager avant avec réglage lombaire - siège passager réglable en hauteur - système audio arkamys - système de navigation - tableau de bord digitale - usb - vitres électriques arrière - vitres électriques avant - volant en cuir - volant réglable en hauteur et en profondeur