

**GARAGE RIGO**

CHAUSSÉE FREDDY TERWAGNE 13 B

4480 Hermalle-sous-Huy

Email : christelle@garagerigo.be

Tel : +32 (0)85 31 35 52

**DACIA BIGSTER EXTREME** (Ref:N201488)

**0 KM**



Cylindrée	1200 cc
Carburant	MHEV/ESSENCE
Puissance (CV)	130 cv
CO2	g/km
Boîtes de vitesses	6 v
Portes	5
Carrosserie	SUV 4X4
KM	33km
Immatriculation	18/12/2025

**Couleur**  
NOIR NACRE

**34.110** € TVAC

### Options

aide au parking latérale - aide au stationnement arrière - aide au stationnement avant - attelage de remorque détachable - avertissement d'angle mort" - bavettes arrière - bavettes avant - hayon électrique - marche-pied latéral aluminium - pare-brise chauffant - peinture métallisée - pneus toutes saisons - roue de secours - sièges avant chauffants - volant chauffant

### Equipement de série

6 airbags - abs - accès main libre - accoudoir avant - 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 - capteur de lumière - chargeur à induction pour smartphones - climatisation automatique - démarrage mains libres - détecteur de pluie - écran tactile - feux de jour à led - frein de stationnement électrique - freinage actif d'urgence - intérieur alcantara avec surpiqûres en bronze - jantes en aluminium 18" - mirror link - phares à led - phares antibrouillard led - prise 12 v - programme de stabilité électronique (esp) - radio dab - reconnaissance des panneaux de signalisation - régulateur et limiteur de vitesse - rétroviseurs extérieurs électriques et chauffants - siège conducteur à réglage lombaire - siège conducteur réglable en hauteur - siège passager réglable en hauteur - skid avant et arrière gris - système audio arkamys - système de navigation - toit ouvrant panoramique électrique - usb arrière - vitres arrières surteintées - vitres électriques arrière - vitres électriques avant - volant en cuir - volant réglable en hauteur et en profondeur