



SEAT IBIZA 1.0 ECOTSI 95 CH S/S BVM5

Référence : 121832

Véhicule d'occasion

Prix catalogue : 13 790 €

Mensualité : 198 €/mois

Caractéristiques

Année	2023	Catégorie	Berline, Citadine
Kilométrage	95 679 km	Nb de places	5
Boîte	manuelle	Couleur	rouge, autre, pure red
Energie	Essence	Date de MEC	.C//N.C
P.fiscale	5 CV	Garantie	12 Mois

Concession

Disponible chez Auto Expo Lanester Seat / Cupra / Suzuki

Adresse : 411, rue Dominique Arago

Code postal : 56600 Lanester

Téléphone : 02 97 87 88 08

Equipements

- 2 Fixations ISOFIX + Top tether intégrées aux sièges AR
- 2 lampes de lecture AV
- 2 prises USB-C , Bluetooth
- 3 appuie-têtes AR
- 4 HP
- 4 vitres électriques à impulsion avec sécurité enfant
- ABS électronique (système antiblocage des roues)
- Aide au démarrage en côte (Hill Hold Control)
- Airbags frontaux conducteur et passager (passager déconnectable)
- Airbags frontaux, latéraux et rideaux AV (passager déconnectable)
- Airbags latéraux tête/thorax AV
- Airbags rideaux
- Alerte de non-bouclage des ceintures AV/AR
- Allumage automatique des projecteurs avec éclairage d'accompagnement
- Allumage automatique des projecteurs avec fonction 'Follow-me-home'
- Antidémarrage électronique
- Anti-patinage électronique (ASR)
- Appel d'urgence eCall
- Banquette AR rabattable 2/3-1/3
- Calandre spécifique avec contour et estampillage chromés
- Capteur de luminosité
- Ceintures de sécurité à 3 points
- Ciel de pavillon Noir
- Climatisation automatique bi-zone Climatronic avec système Pure Air
- Combiné d'instrumentation analogique
- Connectivité 2x USB-C et Bluetooth
- Connectivity Box avec chargeur à induction
- Contre-portes AV en finition textile
- Contrôle de pression des pneus
- Coques de rétroviseurs Gris Atome
- Couvre-coffre rabattable
- Détecteur de fatigue
- Détecteur de pluie et luminosité
- Détection de sous-gonflage des pneumatiques électronique
- Digital Cockpit 8"
- Eclairage d'ambiance intérieur à LED
- Entourages d'aérateurs Burgundy
- Entourages d'aérateurs centraux et latéraux gris anthracite avec inserts Burgundy
- ESC (Contrôle de stabilité électronique)
- ESC (Correcteur électronique de trajectoire)