

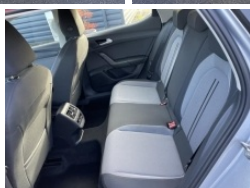
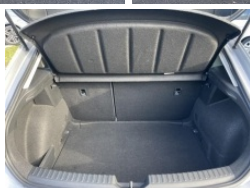


02 97 61 06 06

## SEAT LEON

2.0 TDI 115CH STYLE

Prix de vente : 19 990



**Kilométrage :** 40.601 km

**Energie :** Diesel

**Mise en circulation :** 28/12/2023

**Boîte :** Manuelle

## GÉNÉRALITÉ

**Puissance fiscale :** 6

**Puissance DIN :** 115

**Nombre de places :** 5

**Couleur :** Gris Magnétique Métal

**CO<sub>2</sub> :**

**Conso mixte :**

## ÉQUIPEMENTS

- Gris Magnétique Métal
- ABS
- AFIL
- Airbag conducteur
- Airbags latéraux avant
- Antidémarrage électronique
- Arrêt et redémarrage auto. du moteur
- Banquette AR rabattable
- Capteur de luminosité
- Clim automatique tri-zones
- Démarrage sans clé
- Eclairage au sol
- Ecran tactile
- Feux arrière à LED
- Feux de position à LED
- Filtre à Pollen
- Freinage automatique d'urgence
- Jantes Alu
- Lampes de lecture à l'avant
- Ordinateur de bord
- Phares avant LED
- Pommeau de levier vitesse en cuir
- Radar de stationnement AR
- Radio numérique DAB
- Rétroviseur intérieur électrochrome
- Rétroviseurs électriques
- Siège conducteur avec réglage lombaire
- Siège passager réglable en hauteur
- Système de prévention des collisions
- Température extérieure
- Verrouillage centralisé à distance
- Vitres arrière électriques
- Volant cuir
- 4 Haut parleurs
- Accoudoir central AV
- Aide au démarrage en côte
- Airbag passager déconnectable
- Airbags rideaux
- Appel d'Urgence Localisé
- Banquette 1/3-2/3
- Caméra de recul
- Capteur de pluie
- Compte tours
- Détecteur de sous-gonflage
- Ecran multifonction couleur
- ESP
- Feux de jour à LED
- Filtre à particules
- Fixations Isofix aux places arrières
- Interface Media
- Kit mains-libres Bluetooth
- Limiteur de vitesse
- Phares antibrouillard LED
- Poignées ton carrosserie
- Prise USB
- Radio
- Régulateur de vitesse
- Rétroviseurs dégivrants
- Rouge Passion
- Siège conducteur réglable en hauteur
- Système avancé de détection d'obstacles
- Témoin de bouclage des ceintures AV
- Tissu Gris/Noir
- Verrouillage centralisé des portes
- Vitres avant électriques
- Volant multifonction