

# DACIA SANDERO

1.0 SCE 65CH CONFORT -22

Prix de vente : 13 690



**Kilométrage :** 12.568 km

**Energie :** Essence

**Mise en circulation :** 09/11/2021

**Boite :** Manuelle

## GÉNÉRALITÉ

**Puissance fiscale :** 4

**Puissance DIN :** 67

**Nombre de places :** 5

**Couleur :** Blanc

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

**Conso mixte :**

## ÉQUIPEMENTS

- 4 Haut parleurs
- Accoudoir central AV
- Aide au freinage d'urgence
- Airbag passager déconnectable
- Airbags rideaux AV et AR
- Antipatinage
- Appui-tête conducteur réglable hauteur
- Bacs de portes arrière
- Banquette 1/3-2/3
- Banquette arrière 3 places
- Blanc Glacier
- Capteur de luminosité
- Clim manuelle
- Compte tours
- Détecteur de sous-gonflage
- Ecran tactile
- ESP
- Feux de jour à LED
- Fixations Isofix aux places arrières
- Freinage automatique d'urgence
- Kit mains-libres Bluetooth
- Limiteur de vitesse
- Ordinateur de bord
- Phares antibrouillard
- Poignées ton carrosserie
- Prise 12V
- Radar de stationnement AR
- Régulateur de vitesse
- Siège conducteur réglable en hauteur
- Témoin de bouclage ceinture conducteur
- Tissu Confort noir et gris+spq
- Verrouillage auto. des portes en roulant
- Vitres arrière électriques
- Vitres teintées
- ABS
- Aide au démarrage en côte
- Airbag conducteur
- Airbags latéraux avant
- Antidémarrage électronique
- Appel d'Urgence Localisé
- Arrêt et redémarrage auto. du moteur
- Bacs de portes avant
- Banquette AR rabattable
- Becquet arrière
- Boucliers AV et AR couleur caisse
- Capteur de pluie
- Commandes du système audio au volant
- Configuration 5 places
- EBD
- Enjoliveurs
- Essuie-glace arrière
- Filtre à Pollen
- Fonction MP3
- Interface Media
- Lampes de lecture à l'avant
- Lunette arrière
- Ouverture des vitres séquentielle
- Phares avant LED
- Porte-gobelets avant
- Prise USB
- Radio numérique DAB
- Rétroviseurs électriques
- Tablette cache bagages
- Témoin de bouclage des ceintures AV
- Troisième ceinture de sécurité
- Verrouillage centralisé à distance
- Vitres avant électriques
- Volant réglable en profondeur et hauteur