



Centre automobile multimarque

## PEUGEOT 208 - PureTech 100 S S EAT8 Allure Pack

### Généralités

Marque	PEUGEOT
Modèle	208
Version	PureTech 100 S S EAT8 Allure Pack
Année	2023
Immatriculation	1 juillet 2023
Mise en circulation	24 juillet 2023
Couleur	Gris Artense
Disponibilité	Disponible
Garantie	à déterminer
N° de dossier	292479

### Moteur

Carburant	Essence
Boite à vitesse	Automatique
Puissance nominale	100 ch
Puissance fiscale	5 ch
Consommation mixte	5.4 l/100km
Emission CO2	121 g/km
Kilométrage	5095 Km

22 058 €

## Performance/Consommation

Consommation aux 100 km : en cycle urbain : 0 litres, sur route : 0 litres, en cycle mixte : 5.4 litres

Taux de CO2 WLTP : 121 g/km

Accélération (0-100 km/h) en 10,8 secondes

Vitesse maxi : 188 km/h

1 km départ arrêté en 32,3 secondes

## Poids et dimensions

Rayon de braquage : 10,4 m

Coffre, largeur : 1018 mm

Poids à vide : 1090 kg

Remorque avec frein, poids maxi : 1200 kg

Hauteur : 1430 mm

Poids total (PTAC) : 1625 kg

Largeur : 1745 mm

Largeur extérieure rétro compris : 1960 mm

Largeur maxi : 1960 mm

Empattement : 2540 mm

Capacité mini du coffre : 265 litres

Poids total roulant autorisé (PTRA) : 2825 Kg

Capacité maxi du coffre : 309 litres

Longueur : 4055 mm

Réservoir : 44 litres

Charge utile : 535 kg

Coffre, hauteur : 536 mm

Coffre, longueur : 674 mm

Coffre, hauteur depuis sol : 680 mm

Surplomb arrière : 690 mm

## Equipements

Système Start & Stop

Détection de sous-gonflage indirecte

Banquette AR rabattable 1/3-2/3

Régulateur / Limiteur de vitesse

Allumage automatique des feux de croisement

Rétroviseur intérieur photosensible

Aide graphique et sonore au stationnement AR

Essuie-vitre AV à déclenchement automatique

Lève-vitres AV et AR électriques et séquentiels avec antipincement

Pack Safety : Reconnaissance étendue des panneaux de signalisation et préconisation de vitesse Alerte active de franchissement involontaire de ligne

Frein de stationnement électrique avec aide au démarrage en pente et serrage automatique

Teintes métallisées

## Transmission

Nombre d'essieux tracteurs : 1

Véhicule 4x2

Embrayage : pas d'information

Nombre d'essieux : 2

Frein arrière : Disque massif

Frein avant : Disque massif

## Moteur

Carburant : Essence sans plomb

Cylindrée : 1199 cm3

Turbo

G-Kat

Puissance : 75 kW, 100 ch

Couple maxi à : 1750 t/mn

Couple : 205 Nm

3 cylindres

Injection : Injection directe

4 valves par cylindre

Puissance fiscale : 5

Puissance maxi à 5500 t/mn

Arrangement des cylindres : Ligne

## Généralités

Type de véhicule : Citadine

Boîte de vitesse : Boîte automatique, 8 rapports

Taille des pneus : 195/55 R16 H

Segment : Petits urbains

Norme de pollution : Euro 6d

Nombre de roues : 4

Nombre de portes : 5

5 places

Traction avant

## Accès et démarrage mains libres Proximity

Airbags frontaux et latéraux conducteur et passager AV, rideaux

Fixations suivant norme ISOFIX aux places latérales AR avec étiquettes de localisation, et Top Tether

Volant compact croute de cuir, Lion chromé et commandes multimédia sur volant

Peugeot i-Cockpit 3D avec combiné tête haute numérique 3D

Siège conducteur avec réglage manuel en hauteur

Fonction DAB (Radio Numérique Terrestre)

Air conditionné automatique mono-zone

Visio Park 1: Caméra de recul avec restitution sur l'écran tactile d'une vue AR et d'une vue de dessus de l'environnement AR du véhicule + Aide graphi

Radio avec écran tactile 7" couleur capacitif, 2 prises USB (DATA type A, recharge type C) sur console AV

Fonction "Mirror Screen" (Apple CarPlay / Android Auto )

Rétroviseurs extérieurs dégivrants avec réglage et rabattement électriques

Projecteurs 'Peugeot LED Technology', indicateurs de direction à ampoules

Sellerie Tri-matières tissu COSY / TEP Mistral, surpiqûres Mentholées

Jantes alliage 16" SOHO diamantées peintes Gris Storm

Navigation 3D connectée avec reconnaissance vocale, écran tactile capacitif 10" HD 2 prises USB sur console AV, Cartographie Europe

Volant réglable en hauteur et en profondeur

Kit de dépannage de pneumatique

Feux AR à LED