

Détails véhicule

VIN	VF7SXHNPZ PT711938	Marque	CITROEN	Date d'entretien	-
Immatriculation	GT-231-FK	Modèle	C3 V4 PTECH 110 S&S BVM6 FEEL PK	Odomètre d'entretien	-
Date d'immatriculation	22/12/2023	Année	2023	Couleur	INCONNUE
Odometre	8 875 km	Cylindrée	-	Capitonnage	INCONNUE
Carburant	Essence	Carrosserie	BERLINE 5 PORTES	Date du prochain Contrôle Technique	-
Sièges	-	Transmission	Manuelle	CO2	120
Portes	5	Vitesses	4		

Détails d'évaluation

Date d'évaluation	07/08/2024	Parc	VATRY MOSOLF
-------------------	------------	------	--------------


Equipements génériques

--

Eléments amovibles

Plage arrière	✓
Kit roue secours Complet	✗

Documents techniques





Porte documents	✓
Manuel d'utilisation	✓
Carnets de bord	✓
Double clefs	✗
Forfait carburant	✗

Pneumatiques

Michelin 205/55/16 V Eté 6.0 mm (Front Left) | Michelin 205/55/16 V Eté 6.0 mm (Front Right) | Michelin 205/55/16 V Eté 6.5 mm (Rear Left) | Michelin 205/55/16 V Eté 6.5 mm (Rear Right)

Dommages

1		Elément	Double clefs	2		Elément	Forfait carburant
		Position	-			Position	-
3		Dommages	Manquant	4		Dommages	Manquant
		Intensité	-			Intensité	-
		Opération	Acceptable (Pour mémoire)			Opération	Forfait Echange
		Opération	Acceptable (Pour mémoire)			Opération	Forfait Echange
3		Elément	Bas de Pare-choc	4		Elément	Pavillon
		Position	Arrière			Position	-
		Dommages	Enfoncement			Dommages	Enfoncement
		Intensité	-			Intensité	-
3		Opération	Réparation	4		Opération	Réparation

5		Elément	Brin d'antenne	6		Elément	Montant de pavillon
		Position	-			Position	Droit
		Dommages	Cassé			Dommages	Enfoncement
		Intensité	-			Intensité	-
		Opération	Echange			Opération	Réparation
7		Elément	Eléments adjacents	8		Elément	Prise en charge
		Position	-			Position	-
		Dommages	-			Dommages	-
		Intensité	-			Intensité	-
		Opération	Peinture			Opération	Peinture

Commentaires

PneuARD Michelin 205/55/16 V 6.5 Mm
 PneuAVD Michelin 205/55/16 V 6.0 Mm
 PneuAVG Michelin 205/55/16 V 6.0 Mm
 PneuARG Michelin 205/55/16 V 6.5 Mm