

Détails véhicule

VIN	VF7SXHNPY NT622084	Marque	CITROEN	Date d'entretien	-
Immatriculation	GJ-834-NQ	Modèle	C3 V4 PT110 S&S EAT6 SHINE PK	Odomètre d'entretien	-
Date d'immatriculation	23/09/2022	Année	2022	Couleur	EVL GRIS PLATINIUM
Odometre	33 683 km	Cylindrée	-	Capitonnage	V0FC
Carburant	Essence	Carrosserie	BERLINE 5 PORTES	Date du prochain Contrôle Technique	-
Sièges	-	Transmission	Manuelle	CO2	136
Portes	5	Vitesses	4		

Détails d'évaluation

Date d'évaluation	03/05/2024	Parc	TOULOUSE
-------------------	------------	------	----------



Equipements génériques

Eléments amovibles

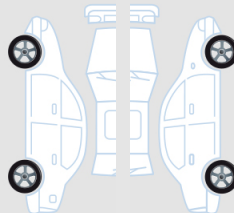
Roue de secours	✓
Outils de bord	✓
Cric	✓
Plage arrière	✓

Documents techniques

Porte documents	✓
Manuel d'utilisation	✓
Carnets de bord	✓
Clef Plip	✓
Double clefs	✗

Pneumatiques

Goodyear 205/50/17 V Eté 5.2 mm



Goodyear 205/50/17 V Eté 5.0 mm



-/- M Galette 3.0 mm

Goodyear 205/50/17 V Eté 6.5 mm

Goodyear 205/50/17 V Eté 6.3 mm

Dommages

1



Elément	Double clefs
Position	-
Dommages	Manquant
Intensité	-
Opération	Acceptable (Pour mémoire)

2



Elément	Jante spéciale 17"
Position	Avant Droit
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Acceptable (Pour mémoire)

3



Elément	Pare-choc complet
Position	Avant
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Lustrage

4



Elément	Jante spéciale 17"
Position	Avant Gauche
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Acceptable (Pour mémoire)

5

Elément	Pare-choc complet
Position	Arrière
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Lustrage

6

Elément	Extension de pare-chocs
Position	Arrière Droit
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Acceptable (Pour mémoire)

7

Elément	Aile
Position	Arrière Droit
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Réparation

8

Elément	Pare-brise
Position	-
Dommages	Eclat
Intensité	-
Opération	Acceptable (Pour mémoire)

9

Elément	Prise en charge
Position	-
Dommages	-
Intensité	-
Opération	Peinture

Commentaires

PneuAR -/- M Galette 3.0 Mm
PneuAVD Goodyear 205/50/17 V 5.0 Mm
PneuAVG Goodyear 205/50/17 V 5.2 Mm
PneuARD Goodyear 205/50/17 V 6.3 Mm
PneuARG Goodyear 205/50/17 V 6.5 Mm