

Détails véhicule

VIN	VR1FCYHZ7 R1016021	Marque	DS	Date d'entretien	-
Immatriculation	GW-631-TJ	Modèle	DS 4 V2 BHD1 130 AUTO RIVOLI	Odomètre d'entretien	-
Date d'immatriculation	02/05/2024	Année	2024	Couleur	INCONNUE
Odometre	6 683 km	Cylindrée	-	Capitonnage	B0PO0B B0RABB
Carburant	Diesel	Carrosserie	BERLINE 5 PORTES	Date du prochain Contrôle Technique	-
Sièges	-	Transmission	Manuelle	CO2	137
Portes	-	Vitesses	4		

Détails d'évaluation

Date d'évaluation	19/11/2024	Parc	TOULOUSE - PRIO
-------------------	------------	------	-----------------



Equipements génériques

Climatisation auto.	✓
Régulateur de vitesse	✓
Système de navigation	✓
Jantes aluminium	✓
Boîte Automatique	✓

Eléments amovibles

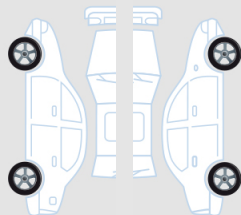
Compresseur kit secours	✓
Recharge kit secours	✓
Plage arrière	✓
Sur tapis	✓

Documents techniques

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

Pneumatiques

Michelin 205/55/19 V Eté 6.0 mm



Michelin 205/55/19 V Eté 6.0 mm



Michelin 205/55/19 V Eté 6.8 mm

Michelin 205/55/19 V Eté 6.8 mm

Dommages

1



Elément	Jante spéciale 19'
Position	Avant Droit
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Smart Repair

2



Elément	Jante spéciale 19'
Position	Avant Gauche
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Forfait réparation

3




Elément	Porte
Position	Arrière Gauche
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Réparation

4




Elément	Aile
Position	Arrière Gauche
Dommages	Enfoncement
Intensité	-
Opération	Réparation

5




Elément	Haut de Pare-choc
Position	Arrière
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Réparation

6




Elément	Bas de Pare-choc
Position	Arrière
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Réparation

7



Elément	Eléments adjacents
Position	-
Dommages	-
Intensité	-
Opération	Peinture

8



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

Commentaires

PneuARG Michelin 205/55/19 V 6.8 Mm
 PneuARD Michelin 205/55/19 V 6.8 Mm
 PneuAVD Michelin 205/55/19 V 6.0 Mm
 PneuAVG Michelin 205/55/19 V 6.0 Mm