

### Détails véhicule

VIN	VF7SXHMRV PT539422	Marque	CITROEN	Date d'entretien	-
Immatriculation	GM-573-QW	Modèle	C3 V4 PT83 S&S BVM C-SERIES	Odomètre d'entretien	-
Date d'immatriculation	13/03/2023	Année	2023	Couleur	EVL GRIS PLATINIUM
Odometre	15 816 km	Cylindrée	-	Capitonnage	Tissu Mica Grey - Am
Carburant	Essence	Carrosserie	BERLINE 5 PORTES	Date du prochain Controle Technique	-
Sièges	-	Transmission	Manuelle	CO2	123
Portes	5	Vitesses	4		

### Détails d'évaluation

Date d'évaluation 19/06/2025

Parc TOULOUSE



### Equipements génériques

### Eléments amovibles

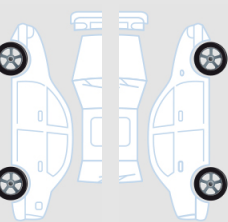
Plage arrière	
Compresseur kit secours	
Recharge kit secours	

### Documents techniques

Manuel d'utilisation	
Carnets de bord	
Double clefs	

### Pneumatiques

Michelin 205/55/16 V Eté 5.2 mm



Michelin 205/55/16 V Eté 5.3 mm



Michelin 205/55/16 V Eté 5.8 mm



Michelin 205/55/16 V Eté 5.7 mm

### Dommages

1



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

2



Elément	Enjoliveur 16'
Position	Arrière Gauche
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Acceptable (Pour mémoire)

## DEKRA Automotive Solutions

<b>3</b>  	Elément Bas de Pare-choc Position Avant Dommages Rayure Intensité - Opération Réparation	<b>4</b>  	Elément Feu clignotant latéral Position Gauche Dommages Cassé Intensité - Opération Echange
<b>5</b> 	Elément Haut de Pare-choc Position Arrière Dommages Rayure Intensité - Opération Acceptable (Pour mémoire)	<b>6</b>  	Elément Extension de pare-chocs Position Arrière Droit Dommages Rayure Intensité - Opération Réparation
<b>7</b>  	Elément Bas de Pare-choc Position Arrière Dommages Rayure Intensité - Opération Réparation	<b>8</b> 	Elément Carnets de bord Position - Dommages Manquant Intensité - Opération Acceptable (Pour mémoire)
<b>9</b> 	Elément Prise en charge Position - Dommages - Intensité - Opération Peinture		

## Commentaires

PneuAVG Michelin 205/55/16 V 5.2 Mm  
 PneuARD Michelin 205/55/16 V 5.7 Mm  
 PneuARG Michelin 205/55/16 V 5.8 Mm  
 PneuAVD Michelin 205/55/16 V 5.3 Mm