

### Détails véhicule

VIN	VF72CYHSM P4066924	Marque	CITROEN	Date d'entretien	-
Immatriculation	GN-943-AF	Modèle	C3AIR SHINPK BHD1 110 S&S BVM6	Odomètre d'entretien	-
Date d'immatriculation	29/03/2023	Année	2023	Couleur	EVL GRIS PLATINIUM
Odometre	27 203 km	Cylindrée	-	Capitonnage	TISSU MICA GREY
Carburant	Diesel	Carrosserie	SUV	Date du prochain Contrôle Technique	-
Sièges	-	Transmission	Manuelle	CO2	130
Portes	-	Vitesses	4		

### Détails d'évaluation

Date d'évaluation	11/06/2025	Parc	WALON BOUCHAIN
-------------------	------------	------	----------------



### Equipements génériques

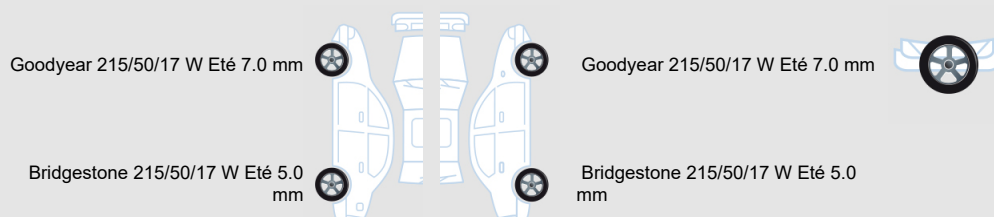
### Eléments amovibles

Kit roue secours Complet	✓
Plage arrière	✓

### Documents techniques

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

### Pneumatiques



### Dommages

1



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

2



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

3

Elément	Porte
Position	Arrière Gauche
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Acceptable (Pour mémoire)

4

Elément	Aile
Position	Arrière Gauche
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Lustrage

5

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

6

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

7

Elément	Aile
Position	Arrière Droit
Dommages	Enfoncement
Intensité	-
Opération	Réparation

8

Elément	Porte
Position	Arrière Droit
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Réparation

9

Elément	Porte
Position	Avant Droit
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Acceptable (Pour mémoire)

10

Elément	Eléments adjacents
Position	-
Dommages	-
Intensité	-
Opération	Peinture

11

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

## Commentaires

PneuAVG Goodyear 215/50/17 W 7.0 Mm  
 PneuARD Bridgestone 215/50/17 W 5.0 Mm  
 PneuAVD Goodyear 215/50/17 W 7.0 Mm  
 PneuARG Bridgestone 215/50/17 W 5.0 Mm