

## Détails véhicule

VIN	VR7EFYHT2 PJ746153	Marque	CITROEN	Date d'entretien	-
Immatriculation	GQ-653-CZ	Modèle	BERLINGO XL 1.5 BHD1 100 BVM6 CLUB	Odomètre d'entretien	-
Date d'immatriculation	10/07/2023	Année	2023	Couleur	BLANC ICY OPAQUE STD
Odometre	39 055 km	Cylindrée	-	Capitonnage	OAFY
Carburant	Diesel	Carrosserie	FRG. EMP.LONG H1 10	Date du prochain Contrôle Technique	-
Sièges	-	Transmission	Manuelle	CO2	155
Portes	-	Vitesses	4		

## Détails d'évaluation

Date d'évaluation	13/05/2025	Parc	VATRY MOSOLF
-------------------	------------	------	--------------



## Equipements génériques

## Eléments amovibles

Roue de secours



## Documents techniques

Manuel d'utilisation

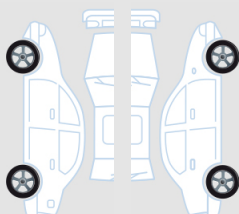


Carnets de bord



## Pneumatiques

Pirelli 215/65/16 V Eté 6.0 mm



Pirelli 215/65/16 V Eté 6.0 mm



Firestone 215/65/16 V Eté 6.0 mm

Firestone 215/65/16 V Eté 3.8 mm

## Dommages

1



Elément	Destickage
Position	-
Dommages	Non réalisé
Intensité	-
Opération	Forfait

2



Elément	Porte
Position	Avant Gauche
Dommages	Enfoncement
Intensité	-
Opération	Acceptable (Pour mémoire)

3








Elément	Panneau latéral
Position	Arrière Gauche
Dommages	Enfoncement
Intensité	-
Opération	Réparation

4



Elément	Pneu
Position	Arrière Gauche
Dommages	Non conforme
Intensité	-
Opération	Echange

5		Elément	Porte
		Position	Arrière Gauche
		Dommages	Enfoncement
		Intensité	-
		Opération	Acceptable (Pour mémoire)
6		Elément	Pneu
		Position	Arrière Droit
		Dommages	Usé
		Intensité	-
		Opération	Echange
7		Elément	Bas de caisse
		Position	Arrière Droit
		Dommages	Enfoncement
		Intensité	-
		Opération	Réparation
8		Elément	Porte
		Position	Avant Droit
		Dommages	Enfoncement
		Intensité	-
		Opération	Réparation
9		Elément	Prise en charge
		Position	-
		Dommages	-
		Intensité	-
		Opération	Peinture

### Commentaires

tres sale

PneuARD Firestone 215/65/16 V 3.8 Mm  
PneuARG Firestone 215/65/16 V 6.0 Mm  
PneuAVD Pirelli 215/65/16 V 6.0 Mm  
PneuAVG Pirelli 215/65/16 V 6.0 Mm