

DEKRA Automotive Solutions

Détails véhicule

VIN	VF7SXYHTU PT539231	Marque	CITROEN	Date d'entretien	-
Immatriculation	GN-256-JC	Modèle	C3 V4 BHDI 100 S&S BVM6 SHINE EXP	Odomètre d'entretien	-
Date d'immatriculation	14/04/2023	Année	2023	Couleur	NOIR PERLA NERA
Odometre	12 558 km	Cylindrée	-	Capitonnage	Tissu Mica Grey - Arm
Carburant	Diesel	Carrosserie	BERLINE 5 PORTES	Date du prochain Contrôle Technique	-
Sièges	-	Transmission	Manuelle	CO2	117
Portes	5	Vitesses	4		

Détails d'évaluation

Date d'évaluation	21/11/2023	Parc	FOS SUR MER - FILIPPI
			
			
			

Equipements génériques

Eléments amovibles

- Plage arrière
- Compresseur kit secours
- Recharge kit secours

Documents techniques

Porte documents	
Manuel d'utilisation	
Carnets de bord	
Clef Plip	
Double clefs	
Forfait carburant	

Pneumatiques



Dommages



DEKRA Automotive Solutions

3  	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Bas de Pare-choc</td></tr> <tr><td>Position</td><td>Avant</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Rayure</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Réparation</td></tr> </table>	Elément	Bas de Pare-choc	Position	Avant	Dommages	Rayure	Intensité	-	Opération	Réparation	4  	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Porte</td></tr> <tr><td>Position</td><td>Avant Gauche</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Rayure</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Acceptable (Pour mémoire)</td></tr> </table>	Elément	Porte	Position	Avant Gauche	Dommages	Rayure	Intensité	-	Opération	Acceptable (Pour mémoire)
Elément	Bas de Pare-choc																						
Position	Avant																						
Dommages	Rayure																						
Intensité	-																						
Opération	Réparation																						
Elément	Porte																						
Position	Avant Gauche																						
Dommages	Rayure																						
Intensité	-																						
Opération	Acceptable (Pour mémoire)																						
5  	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Pare-choc complet</td></tr> <tr><td>Position</td><td>Arrière</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Rayure</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Lustrage</td></tr> </table>	Elément	Pare-choc complet	Position	Arrière	Dommages	Rayure	Intensité	-	Opération	Lustrage	6  	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Spoiler</td></tr> <tr><td>Position</td><td>Arrière</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Rayure</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Lustrage</td></tr> </table>	Elément	Spoiler	Position	Arrière	Dommages	Rayure	Intensité	-	Opération	Lustrage
Elément	Pare-choc complet																						
Position	Arrière																						
Dommages	Rayure																						
Intensité	-																						
Opération	Lustrage																						
Elément	Spoiler																						
Position	Arrière																						
Dommages	Rayure																						
Intensité	-																						
Opération	Lustrage																						
7  	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Porte</td></tr> <tr><td>Position</td><td>Arrière Droit</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Enfoncement</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Smart Repair</td></tr> </table>	Elément	Porte	Position	Arrière Droit	Dommages	Enfoncement	Intensité	-	Opération	Smart Repair	8  	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Capot</td></tr> <tr><td>Position</td><td>-</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Rayure</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Acceptable (Pour mémoire)</td></tr> </table>	Elément	Capot	Position	-	Dommages	Rayure	Intensité	-	Opération	Acceptable (Pour mémoire)
Elément	Porte																						
Position	Arrière Droit																						
Dommages	Enfoncement																						
Intensité	-																						
Opération	Smart Repair																						
Elément	Capot																						
Position	-																						
Dommages	Rayure																						
Intensité	-																						
Opération	Acceptable (Pour mémoire)																						
9  	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Haut de Pare-choc</td></tr> <tr><td>Position</td><td>Avant</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Rayure</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Lustrage</td></tr> </table>	Elément	Haut de Pare-choc	Position	Avant	Dommages	Rayure	Intensité	-	Opération	Lustrage	10  	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Prise en charge</td></tr> <tr><td>Position</td><td>-</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>-</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Peinture</td></tr> </table>	Elément	Prise en charge	Position	-	Dommages	-	Intensité	-	Opération	Peinture
Elément	Haut de Pare-choc																						
Position	Avant																						
Dommages	Rayure																						
Intensité	-																						
Opération	Lustrage																						
Elément	Prise en charge																						
Position	-																						
Dommages	-																						
Intensité	-																						
Opération	Peinture																						

Commentaires

PneuARG Michelin 205/55/16 V 5.5 Mm
PneuAVG Michelin 205/55/16 V 4.5 Mm
PneuARD Michelin 205/55/16 V 5.5 Mm
PneuAVD Michelin 205/55/16 V 4.5 Mm