

## DEKRA Automotive Solutions

### Détails véhicule

VIN	VF7SXYHTU RT079151	Marque	CITROEN	Date d'entretien	-
Immatriculation	8619MRT	Modèle	C3 Origin Blue HDi 100 S&S 6v Plus	Odomètre d'entretien	-
Date d'immatriculation	17/05/2024	Année	2024	Couleur	BEIGE ARENA METALIZA
Odometre	20 369 km	Cylindrée	-	Capitonnage	TEJIDO Curitiba Narb
Carburant	Diesel	Carrosserie	-	Date du prochain Controle Technique	-
Sièges	-	Transmission	-	CO2	-
Portes	-	Vitesses	-		

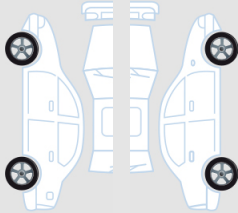
### Détails d'évaluation

Date d'évaluation	02/04/2025	Parc	PCD CAMPA VALDETORRES		
					
					

### Equipements génériques

Éléments amovibles		Documents techniques
Kit roue secours Complet	<input checked="" type="checkbox"/>	
Compresseur kit secours	<input checked="" type="checkbox"/>	
Recharge kit secours	<input checked="" type="checkbox"/>	
Plage arrière	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Pneumatiques

Michelin 205/55/16 Eté 4.7 mm		Michelin 205/55/16 Eté 4.8 mm	
Michelin 205/55/16 Eté 5.6 mm		Michelin 205/55/16 Eté 5.8 mm	

### Dommages

1		Elément Pare-choc complet Position Avant Dommages Rayure Intensité - Opération Acceptable (Pour mémoire)	2		Elément Capot Position - Dommages Rayure Intensité - Opération Acceptable (Pour mémoire)
3		Elément Pare-brise Position - Dommages Rayure Intensité - Opération Acceptable (Pour mémoire)	4		Elément Porte Position Arrière Gauche Dommages Rayure Intensité - Opération Acceptable (Pour mémoire)

## DEKRA Automotive Solutions

<b>5</b>  <span style="color: green;">● ●</span>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Montant de pavillon</td></tr> <tr><td>Position</td><td>Gauche</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Enfoncement</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>Diamètre (mm) &gt; 2</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>SR Enfoncement</td></tr> </table>	Elément	Montant de pavillon	Position	Gauche	Dommages	Enfoncement	Intensité	Diamètre (mm) > 2	Opération	SR Enfoncement	<b>6</b>  <span style="color: green;">● ●</span>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Hayon ou malle</td></tr> <tr><td>Position</td><td>-</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Enfoncement &amp; Eclat</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Réparation</td></tr> </table>	Elément	Hayon ou malle	Position	-	Dommages	Enfoncement & Eclat	Intensité	-	Opération	Réparation
Elément	Montant de pavillon																						
Position	Gauche																						
Dommages	Enfoncement																						
Intensité	Diamètre (mm) > 2																						
Opération	SR Enfoncement																						
Elément	Hayon ou malle																						
Position	-																						
Dommages	Enfoncement & Eclat																						
Intensité	-																						
Opération	Réparation																						
<b>7</b>  <span style="color: green;">●</span>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Motif hayon ou malle</td></tr> <tr><td>Position</td><td>Arrière</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Non conforme</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Echange</td></tr> </table>	Elément	Motif hayon ou malle	Position	Arrière	Dommages	Non conforme	Intensité	-	Opération	Echange	<b>8</b>  <span style="color: green;">●</span>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Monogramme de hayon/malle</td></tr> <tr><td>Position</td><td>Arrière Droit</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Non conforme</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Echange</td></tr> </table>	Elément	Monogramme de hayon/malle	Position	Arrière Droit	Dommages	Non conforme	Intensité	-	Opération	Echange
Elément	Motif hayon ou malle																						
Position	Arrière																						
Dommages	Non conforme																						
Intensité	-																						
Opération	Echange																						
Elément	Monogramme de hayon/malle																						
Position	Arrière Droit																						
Dommages	Non conforme																						
Intensité	-																						
Opération	Echange																						
<b>9</b>  <span style="color: green;">●</span>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Brin d'antenne</td></tr> <tr><td>Position</td><td>-</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Manquant</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Echange</td></tr> </table>	Elément	Brin d'antenne	Position	-	Dommages	Manquant	Intensité	-	Opération	Echange	<b>10</b>  <span style="color: green;">●</span>	<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>Rayure</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Acceptable (Pour mémoire)</td></tr> </table>	Elément	Porte	Position	Arrière Droit	Dommages	Rayure	Intensité	-	Opération	Acceptable (Pour mémoire)
Elément	Brin d'antenne																						
Position	-																						
Dommages	Manquant																						
Intensité	-																						
Opération	Echange																						
Elément	Porte																						
Position	Arrière Droit																						
Dommages	Rayure																						
Intensité	-																						
Opération	Acceptable (Pour mémoire)																						
<b>11</b>  <span style="color: green;">● ●</span>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Porte</td></tr> <tr><td>Position</td><td>Avant Droit</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Enfoncement</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>Diamètre (mm) &gt; 2</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>SR Enfoncement</td></tr> </table>	Elément	Porte	Position	Avant Droit	Dommages	Enfoncement	Intensité	Diamètre (mm) > 2	Opération	SR Enfoncement	<b>12</b> 	<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	Porte																						
Position	Avant Droit																						
Dommages	Enfoncement																						
Intensité	Diamètre (mm) > 2																						
Opération	SR Enfoncement																						
Elément	Prise en charge																						
Position	-																						
Dommages	-																						
Intensité	-																						
Opération	Peinture																						

## Estimation des coûts de réparation

Total 462,45€