

### Détails véhicule

VIN	VF1R87003 60860717	Marque	RENAULT	Date d'entretien	-
Immatriculation	EX-085-NX	Modèle	Captur 0.9 TCE	Odomètre d'entretien	-
Date d'immatriculation	24/05/2018	Année	2018	Couleur	Inconnue
Odometre	59 209 km	Cylindrée	898	Capitonnage	Inconnue
Carburant	-	Carrosserie	Monospace	Date du prochain Contrôle Technique	-
Sièges	-	Transmission	Manuelle	CO2	-
Portes	5	Vitesses	5		

### Détails d'évaluation

Date d'évaluation	13/03/2020	Parc	LYON
			
			

### Equipements génériques

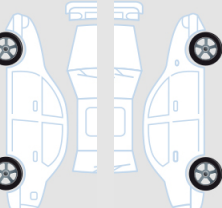
Climatisation manuelle	✓
Régulateur de vitesse	✓
Système de navigation	✓
Antibrouillards	✓
Jantes aluminium	✓
Radars de recul	✓

### Eléments amovibles

Roue de secours	✓
Kit roue secours Complet	✓
Boîte à outils	✓
Outilage de bord	✓
Cric	✓
Plage arrière	✓

### Documents techniques

### Pneumatiques

Bridgestone 205/60/16 H Eté 2.0 mm		Bridgestone 205/60/16 H Eté 2.0 mm	
Bridgestone 205/60/16 H Eté 4.0 mm		Bridgestone 205/60/16 H Eté 4.0 mm	

### Dommages

1		Elément Pneu Position Avant Gauche Dommages Usé Intensité - Opération Acceptable (Pour mémoire)	2		Elément Jante alu 16' Position Arrière Gauche Dommages Rayure Intensité - Opération Forfait réparation
---	---	---	---	--	--

## DEKRA Automotive Solutions

<b>3</b>  <table border="1"> <tr><td>Elément</td><td>Pare-brise</td></tr> <tr><td>Position</td><td>-</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Eclat</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Acceptable (Pour mémoire)</td></tr> </table>	Elément	Pare-brise	Position	-	Dommages	Eclat	Intensité	-	Opération	Acceptable (Pour mémoire)	<b>4</b>  <table border="1"> <tr><td>Elément</td><td>Pneu</td></tr> <tr><td>Position</td><td>Avant Droit</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Usé</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Acceptable (Pour mémoire)</td></tr> </table>	Elément	Pneu	Position	Avant Droit	Dommages	Usé	Intensité	-	Opération	Acceptable (Pour mémoire)
Elément	Pare-brise																				
Position	-																				
Dommages	Eclat																				
Intensité	-																				
Opération	Acceptable (Pour mémoire)																				
Elément	Pneu																				
Position	Avant Droit																				
Dommages	Usé																				
Intensité	-																				
Opération	Acceptable (Pour mémoire)																				
<b>5</b>  <table border="1"> <tr><td>Elément</td><td>Spoiler</td></tr> <tr><td>Position</td><td>Avant</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Cassé</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Echange</td></tr> </table>	Elément	Spoiler	Position	Avant	Dommages	Cassé	Intensité	-	Opération	Echange	<b>6</b>  <table border="1"> <tr><td>Elément</td><td>Capot</td></tr> <tr><td>Position</td><td>-</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	Capot	Position	-	Dommages	Enfoncement	Intensité	-	Opération	Smart Repair
Elément	Spoiler																				
Position	Avant																				
Dommages	Cassé																				
Intensité	-																				
Opération	Echange																				
Elément	Capot																				
Position	-																				
Dommages	Enfoncement																				
Intensité	-																				
Opération	Smart Repair																				
<b>7</b>  <table border="1"> <tr><td>Elément</td><td>Porte</td></tr> <tr><td>Position</td><td>Avant Gauche</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	Avant Gauche	Dommages	Enfoncement	Intensité	-	Opération	Smart Repair	<b>8</b>  <table border="1"> <tr><td>Elément</td><td>Poignée de porte extérieure</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>Réparation</td></tr> </table>	Elément	Poignée de porte extérieure	Position	Avant Gauche	Dommages	Rayure	Intensité	-	Opération	Réparation
Elément	Porte																				
Position	Avant Gauche																				
Dommages	Enfoncement																				
Intensité	-																				
Opération	Smart Repair																				
Elément	Poignée de porte extérieure																				
Position	Avant Gauche																				
Dommages	Rayure																				
Intensité	-																				
Opération	Réparation																				
<b>9</b>  <table border="1"> <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>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Smart Repair</td></tr> </table>	Elément	Montant de pavillon	Position	Gauche	Dommages	Enfoncement	Intensité	-	Opération	Smart Repair	<b>10</b>  <table border="1"> <tr><td>Elément</td><td>Hayon ou malle</td></tr> <tr><td>Position</td><td>-</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	Hayon ou malle	Position	-	Dommages	Enfoncement	Intensité	-	Opération	Smart Repair
Elément	Montant de pavillon																				
Position	Gauche																				
Dommages	Enfoncement																				
Intensité	-																				
Opération	Smart Repair																				
Elément	Hayon ou malle																				
Position	-																				
Dommages	Enfoncement																				
Intensité	-																				
Opération	Smart Repair																				
<b>11</b>  <table border="1"> <tr><td>Elément</td><td>Montant de pavillon</td></tr> <tr><td>Position</td><td>Droit</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	Montant de pavillon	Position	Droit	Dommages	Rayure	Intensité	-	Opération	Lustrage											
Elément	Montant de pavillon																				
Position	Droit																				
Dommages	Rayure																				
Intensité	-																				
Opération	Lustrage																				