

**Détails véhicule**

VIN	VF3CUBHY6 JY041134	Marque	PEUGEOT	Date d'entretien	-
Immatriculation	EW-384-PB	Modèle	2008R ALL 16BHDI 100CH BVM5	Odomètre d'entretien	-
Date d'immatriculation	13/04/2018	Année	2018	Couleur	INCONNUE
Odometre	34 276 km	Cylindrée	-	Capitonnage	INCONNUE
Carburant	Diesel	Carrosserie	CROSS OVER 5 PORTES	Date du prochain Contrôle Technique	-
Sièges	-	Transmission	Manuelle	CO2	97
Portes	5	Vitesses	4		

**Détails d'évaluation**

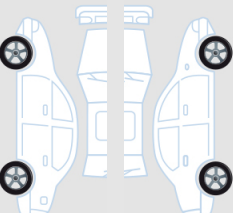
Date d'évaluation	07/10/2019	Parc	BASTIA Filcar	
				
				

**Equipements génériques**
**Eléments amovibles**
**Documents techniques**

Double clefs


**Pneumatiques**

Firestone 195/60/16 V Eté 5.9 mm



Firestone 195/60/16 V Eté 5.5 mm



-/- Galette 7.0 mm

Firestone 195/60/16 V Eté 7.0 mm

Firestone 195/60/16 V Eté 7.0 mm

**Dommages**

<span style="color: green;">1</span>  NO IMAGE AVAILABLE	<table border="1"> <tr> <td>Elément</td><td>Double clefs</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>Pour mémoire</td></tr> </table>	Elément	Double clefs	Position	-	Dommages	Manquant	Intensité	-	Opération	Pour mémoire	<span style="color: green;">2</span>  	<table border="1"> <tr> <td>Elément</td><td>Jante spéciale 16'</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>Echange</td></tr> </table>	Elément	Jante spéciale 16'	Position	Avant Gauche	Dommages	Rayure	Intensité	-	Opération	Echange
Elément	Double clefs																						
Position	-																						
Dommages	Manquant																						
Intensité	-																						
Opération	Pour mémoire																						
Elément	Jante spéciale 16'																						
Position	Avant Gauche																						
Dommages	Rayure																						
Intensité	-																						
Opération	Echange																						
<span style="color: green;">3</span>  	<table border="1"> <tr> <td>Elément</td><td>Porte</td></tr> <tr> <td>Position</td><td>Arrière 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	Arrière Gauche	Dommages	Enfoncement	Intensité	-	Opération	Smart Repair	<span style="color: green;">4</span>  	<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	Porte																						
Position	Arrière Gauche																						
Dommages	Enfoncement																						
Intensité	-																						
Opération	Smart Repair																						
Elément	Capot																						
Position	-																						
Dommages	Enfoncement																						
Intensité	-																						
Opération	Smart Repair																						

**DEKRA Automotive Solutions**

<b>5</b>  <span style="font-size: 2em;">● ●</span>	Elément Pavillon Position - Dommages Enfoncement Intensité - Opération Smart Repair	<b>6</b>  <span style="font-size: 2em;">● ●</span>	Elément Pare-choc non peint Position Arrière Dommages Rayure Intensité - Opération Echange
<b>7</b>  <span style="font-size: 2em;">● ●</span>	Elément Jante spéciale 16' Position Arrière Droit Dommages Rayure Intensité - Opération Smart Repair	<b>8</b>  <span style="font-size: 2em;">● ●</span>	Elément Porte Position Arrière Droit Dommages Enfoncement Intensité - Opération Smart Repair
<b>9</b>  <span style="font-size: 2em;">● ●</span>	Elément Jante spéciale 16' Position Avant Droit Dommages Rayure Intensité - Opération Smart Repair		

**Commentaires**

PneuAVD Firestone 195/60/16 V 5.5 Mm  
 PneuAVG Firestone 195/60/16 V 5.9 Mm  
 PneuARG Firestone 195/60/16 V 7.0 Mm  
 PneuARD Firestone 195/60/16 V 7.0 Mm  
 PneuAR -/- Galette 7.0 Mm