

**Détails véhicule**

VIN	VR3UPHPX2 R4087256	Marque	PEUGEOT	Date d'entretien	-
Immatriculation	GV-875-YS	Modèle	NOUVELLE 208 ALLURE HYBRID 100 E-DCS6	Odomètre d'entretien	-
Date d'immatriculation	26/03/2024	Année	2024	Couleur	GRIS SELLENIUM METAL
Odometre	19 999 km	Cylindrée	-	Capitonnage	AQFX
Carburant	Essence	Carrosserie	BERLINE 5 PORTES	Date du prochain Controle Technique	-
Sièges	-	Transmission	Manuelle	CO2	101
Portes	5	Vitesses	4		

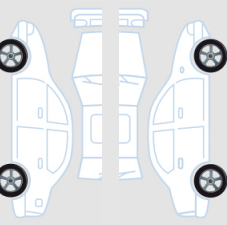
**Détails d'évaluation**

Date d'évaluation	31/12/2024	Parc	LYON TEA		
					
					

**Equipements génériques**

Éléments amovibles		Documents techniques	
Compresseur kit secours	✓	Manuel d'utilisation	✓
Recharge kit secours	✓	Carnets de bord	✓
		Forfait carburant	✓
		Forfait AdBlue	✓

**Pneumatiques**

Michelin 195/55/16 H Eté 4.3 mm		Michelin 195/55/16 H Eté 4.0 mm	
Michelin 195/55/16 H Eté 5.4 mm		Michelin 195/55/16 H Eté 5.1 mm	

**Dommages**

<b>1</b>		Elément Jante spéciale 16' Position Avant Gauche Dommages Rayure Intensité - Opération Acceptable (Pour mémoire)	<b>2</b>		Elément Crochet de sangle de retenue plage AR Position Arrière Droit Dommages Manquant Intensité - Opération Echange
<b>3</b>		Elément Jante spéciale 16' Position Arrière Droit Dommages Rayure Intensité - Opération Acceptable (Pour mémoire)	<b>4</b>		Elément Jante spéciale 16' Position Avant Droit Dommages Rayure Intensité - Opération Smart Repair

## 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>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>Smart Repair</td></tr> </table>	Elément	Pare-brise	Position	-	Dommages	Eclat	Intensité	-	Opération	Smart Repair	<b>6</b>  <span style="color: green;">● ●</span>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Pare-choc complet</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	Pare-choc complet	Position	Avant	Dommages	Rayure	Intensité	-	Opération	Lustrage
Elément	Pare-brise																						
Position	-																						
Dommages	Eclat																						
Intensité	-																						
Opération	Smart Repair																						
Elément	Pare-choc complet																						
Position	Avant																						
Dommages	Rayure																						
Intensité	-																						
Opération	Lustrage																						
<b>7</b>  <span style="color: green;">● ●</span>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Aile</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	Aile	Position	Avant Gauche	Dommages	Rayure	Intensité	-	Opération	Réparation	<b>8</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 Gauche</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Enfoncement</td></tr> <tr><td>Intensité</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opération</td><td>Réparation</td></tr> </table>	Elément	Porte	Position	Avant Gauche	Dommages	Enfoncement	Intensité	-	Opération	Réparation
Elément	Aile																						
Position	Avant Gauche																						
Dommages	Rayure																						
Intensité	-																						
Opération	Réparation																						
Elément	Porte																						
Position	Avant Gauche																						
Dommages	Enfoncement																						
Intensité	-																						
Opération	Réparation																						
<b>9</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 Gauche</td></tr> <tr><td>Dommages</td><td>Rayure</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	Rayure	Intensité	-	Opération	Smart Repair	<b>10</b>  <span style="color: green;">● ●</span>	<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>Arrière</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	Bas de Pare-choc	Position	Arrière	Dommages	Rayure	Intensité	-	Opération	Acceptable (Pour mémoire)
Elément	Porte																						
Position	Arrière Gauche																						
Dommages	Rayure																						
Intensité	-																						
Opération	Smart Repair																						
Elément	Bas de Pare-choc																						
Position	Arrière																						
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>Hayon ou malle</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	Hayon ou malle	Position	-	Dommages	Rayure	Intensité	-	Opération	Acceptable (Pour mémoire)	<b>12</b>  <span style="color: green;">● ●</span>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Aile</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	Aile	Position	Arrière Droit	Dommages	Rayure	Intensité	-	Opération	Acceptable (Pour mémoire)
Elément	Hayon ou malle																						
Position	-																						
Dommages	Rayure																						
Intensité	-																						
Opération	Acceptable (Pour mémoire)																						
Elément	Aile																						
Position	Arrière Droit																						
Dommages	Rayure																						
Intensité	-																						
Opération	Acceptable (Pour mémoire)																						
<b>13</b>  <span style="color: green;">● ●</span>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Elément</td><td>Eléments adjacents</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	Eléments adjacents	Position	-	Dommages	-	Intensité	-	Opération	Peinture	<b>14</b>  <span style="color: green;">● ●</span>	<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	Eléments adjacents																						
Position	-																						
Dommages	-																						
Intensité	-																						
Opération	Peinture																						
Elément	Prise en charge																						
Position	-																						
Dommages	-																						
Intensité	-																						
Opération	Peinture																						

## Commentaires

PneuAVG Michelin 195/55/16 H 4.3 Mm  
PneuARG Michelin 195/55/16 H 5.4 Mm  
PneuAVD Michelin 195/55/16 H 4.0 Mm  
PneuARD Michelin 195/55/16 H 5.1 Mm