

### Détails véhicule

VIN	VF3CUHNSS KY120175	Marque	PEUGEOT	Date d'entretien	-
Immatriculation	FG-343-WL	Modèle	SUV 2008 GT LINE PURETECH 130 S&S BVM6	Odomètre d'entretien	-
Date d'immatriculation	11/06/2019	Année	2019	Couleur	NOIR PERLA NERA
Odometre	39 149 km	Cylindrée	-	Capitonnage	A2FS
Carburant	Essence	Carrosserie	CROSS OVER 5 PORTES	Date du prochain Contrôle Technique	-
Sièges	-	Transmission	Manuelle	CO2	112
Portes	5	Vitesses	4		

### Détails d'évaluation

Date d'évaluation	07/11/2020	Parc	HORDAIN		
					
					

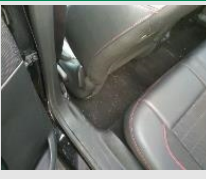
### Equipements génériques

Éléments amovibles		Documents techniques
Roue de secours	✓	Porte documents
Cric	✓	Manuel d'utilisation
Plage arrière	✓	Carnet de garantie
Crochet de remorquage	✓	Carnets de bord
Sur tapis ARD	✗	
Sur tapis ARG	✗	
Sur tapis AVD	✗	
Sur tapis AVG	✗	

### Pneumatiques

Kleber 205/50/17 V Eté 6.4 mm		Kleber 205/50/17 V Eté 7.0 mm	
Goodyear 205/50/17 V Eté 6.0 mm		Goodyear 205/50/17 V Eté 6.2 mm	

### Dommages

1		Elément Position Dommages Intensité Opération	Sur tapis - Manquant - Echange	2		Elément Position Dommages Intensité Opération	Jante spéciale 17' Avant Gauche Rayure - Pour mémoire
---	---	---	--	---	--	---	---

## DEKRA Automotive Solutions

<b>3</b> 	Elément Jante spéciale 17' Position Avant Droit Dommages Rayure Intensité - Opération Pour mémoire	<b>4</b> 	Elément Capot Position - Dommages Rayure Intensité - Opération Lustrage
<b>5</b> 	Elément Antibrouillard Position Avant Gauche Dommages Usé Intensité - Opération Pour mémoire	<b>6</b>  <span style="color: green;">● ●</span>	Elément Porte Position Avant Droit Dommages Enfoncement Intensité - Opération Smart Repair
<b>7</b>  <span style="color: green;">● ●</span>	Elément Aile Position Avant Droit Dommages Enfoncement Intensité - Opération Smart Repair	<b>8</b> 	Elément Porte Position Arrière Droit Dommages Rayure Intensité - Opération Pour mémoire

## Commentaires

PneuARD Goodyear 205/50/17 V 6.2 Mm  
PneuAVD Kleber 205/50/17 V 7.0 Mm  
PneuARG Goodyear 205/50/17 V 6.0 Mm  
PneuAVG Kleber 205/50/17 V 6.4 Mm