



**PEUGEOT Nouveau 2008 GT PureTech 130 S&S EAT8...: GV-108-DJ**

N° Chassis:	<b>VR3USHNSSRJ570177</b>	Version:	
1ère MEC:	<b>15/02/2024</b>	CV fiscaux:	
Kilométrage inspection:	<b>24576</b>	Puissance KW:	
Type carrosserie:	<b>SUV</b>	Couleur carrosserie	<b>Gris</b>
Boîte:	<b>Automatique</b>	Nature de peinture	<b>Metallisé</b>
Transmission:	<b>Avant</b>	Couleur intérieur	<b>Gris</b>
Carburant:	<b>Essence</b>	Couleur tableau de bord	<b>Noir</b>
Entretien	<b>OK</b>		
Moteur fonctionnant	<b>Oui</b>		
Batterie fonctionnante	<b>Oui</b>		
Véhicule roulant	<b>Oui</b>		
Nbre portes	<b>5</b>		
Nbre sièges	<b>5</b>		
Nombre appuis-têtes	<b>5</b>		
Catégorie	<b>Vehicule particulier</b>		

**Options**

Nbre clés total	<b>2</b>	Radio	
Nbre clés télécommandes	<b>2</b>	Accoudoir central AV	
GPS		Cache bagages	
Vitres électriques AV		Phares Xenon/LED/Laser	
Vitres électriques AR		Radar parking AV	
Régulateur de vitesse		Radar parking AR	
Volant multifonctions		Camera de recul	
Volant cuir		Revêtement de siège	<b>Tissu / Autre Cuir</b>
Equipements corrects ?			
Couleur correcte ?	<b>gris</b>		
Couleur correcte ?			
Garnissage correspondant ?			
Immatriculation correcte ?			
VIN correct ?			
Type de climatisation	<b>Clim. automatique</b>		

**Pneu**

<b>215/60/17/96 H</b>			
Pneus été:	AVG	<b>Continental: 5 mm</b>	AVD <b>Continental: 4,7 mm</b>
	ARG	<b>Continental: 5,2 mm</b>	ARD <b>Continental: 5 mm</b>
Profondeur de pneu AVG			<b>5.0</b>
Profondeur de pneu AVD			<b>4.7</b>
Profondeur de pneu ARG			<b>5.2</b>
Profondeur de pneu ARD			<b>5.0</b>
Taille de pneu AVG			<b>215/60 R 17 96 H</b>
Taille de pneu AVD			<b>215/60 R 17 96 H</b>
Taille de pneu ARG			<b>215/60 R 17 96 H</b>
Taille de pneu ARD			<b>215/60 R 17 96 H</b>
Type de pneu AVG			<b>Été</b>
Type de pneu AVD			<b>Été</b>
Type de pneu ARG			<b>Été</b>
Type de pneu ARD			<b>Été</b>
Marque de pneu AVG			<b>256</b>
Marque de pneu AVD			<b>256</b>
Marque de pneu ARG			<b>256</b>
Marque de pneu ARD			<b>256</b>

**Matériel de secours**

Carrosserie, Sans dégâts, Pas de réparation

