



PEUGEOT 208 Active Business R 5 portes: FG-507-BA

N° Chassis:	VF3CCYHYPKW011221	Version:	
1ère MEC:	10/05/2019	CV fiscaux:	
Kilométrage inspection:	49538	Puissance KW:	
Type carrosserie:	Berline	Couleur carrosserie	Blanc
Boîte:	MAN 5 VIT	Nature de peinture	Opaque
Transmission:	Avant	Couleur intérieur	Noir
Carburant:	Diesel	Type de jantes (montées)	Tôle
Entretien	OK	Couleur tableau de bord	Noir
Moteur fonctionnant	Oui		
Batterie fonctionnante	Oui		
Véhicule roulant	Oui		
Nbre portes	5		
Nbre sièges	2		
Nombre appuis-têtes	2		
Type de jantes (montées)	Tôle		
Catégorie	Vehicule société		

Options

Nbre clés total	2	Radio	
Nbre clés télécommandes	1	Accoudoir central AV	
GPS		Cache bagages	
Vitres électriques AV		Radar parking AR	
Régulateur de vitesse		Revêtement de siège	Tissu / Autre
Volant multifonctions			
Volant cuir			
Equipements corrects ?			
Couleur correcte ?			
Couleur correcte ?	blanc		
Garnissage correspondant ?			
Immatriculation correcte ?			
VIN correct ?			
Type de climatisation	Clim. manuelle		

Degré d'usure

185/65/15/88 H			
Pneus été:	AVG	Michelin: 5,9 mm	AVD Michelin: 6,3 mm
	ARG	Kleber: 5,7 mm	ARD Kleber: 5 mm
Profondeur de pneu AVG			5.9
Profondeur de pneu AVD			6.3
Profondeur de pneu ARG			5.7
Profondeur de pneu ARD			5.0
Taille de pneu AVG			185/65 R 15 88 H
Taille de pneu AVD			185/65 R 15 88 H
Taille de pneu ARG			185/65 R 15 88 H
Taille de pneu ARD			185/65 R 15 88 H
Type de pneu AVG			Eté
Type de pneu AVD			Eté
Type de pneu ARG			Eté
Type de pneu ARD			Eté
Marque de pneu AVG			261
Marque de pneu AVD			261
Marque de pneu ARG			2479
Marque de pneu ARD			2479

Matériel de secours

Galette	Oui	Cric	Oui
Intérieur, Tache, Nettoyer			



Enjoliveur de roue AVD, Cassé, E - Remplacer



Moulure de pare-chocs AVD, Cassé, E - Remplacer



Pare-chocs AV, Griffe(s), Acceptable



Bas de caisse ext D, Bosse(s) et griffe(s), LI - Réparer et peindre (complet)



Moulure d'aile AVD, Cassé, E - Remplacer



Pare-chocs AR, Griffe(s), Peindre



Feu ARG, Cassé, E - Remplacer



Carrosserie, Pas d'origine, Délettrage

