



## PEUGEOT e-208 Active Pack: GJ-679-EF

N° Chassis:	<b>VR3UHZKXZNT086029</b>	Version:	
1ère MEC:	<b>31/08/2022</b>	CV fiscaux:	
Kilométrage inspection:	<b>20224</b>	Puissance KW:	
Type carrosserie:	<b>Berline</b>	Couleur carrosserie:	<b>Gris</b>
Boîte:	<b>Automatique</b>	Nature de peinture:	<b>Metallisé</b>
Transmission:	<b>Avant</b>	Couleur intérieur:	<b>Noir</b>
Carburant:	<b>Electrique</b>	Type de jantes (montées):	<b>Aluminium</b>
Entretien:	<b>OK</b>	Couleur tableau de bord:	<b>Noir</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>		
Type de jantes (montées):	<b>Aluminium</b>		
Catégorie:	<b>Vehicule particulier</b>		

### Options

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

### Pneu

195/55/16/91 V			
Pneus été:	AVG	Autre: 5,9 mm	AVD
	ARG	Autre: 5,9 mm	ARD
Profondeur de pneu AVG:			<b>5.9</b>
Profondeur de pneu AVD:			<b>5.9</b>
Profondeur de pneu ARG:			<b>5.9</b>
Profondeur de pneu ARD:			<b>5.9</b>
Taille de pneu AVG:			<b>195/55 R 16 91 V</b>
Taille de pneu AVD:			<b>195/55 R 16 91 V</b>
Taille de pneu ARG:			<b>195/55 R 16 91 V</b>
Taille de pneu ARD:			<b>195/55 R 16 91 V</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>263</b>
Marque de pneu AVD:			<b>263</b>
Marque de pneu ARG:			<b>263</b>
Marque de pneu ARD:			<b>263</b>

### Matériel de secours

Kit réparation:	<b>Oui</b>	Compresseur:	<b>Oui</b>
-----------------	------------	--------------	------------

Carrosserie, Sans dégâts, Pas de réparation

