

Détails véhicule

VIN	VF3VBYHVM PZ028966	Marque	PEUGEOT	Date d'entretien	-
Immatriculation	GN-956-FY	Modèle	EXPERT FG M BHD1120 S&S BVM6	Odomètre d'entretien	-
Date d'immatriculation	07/04/2023	Année	2023	Couleur	BLANC ICY OPAQUE STD
Odometre	57 851 km	Cylindrée	-	Capitonnage	43FT
Carburant	Diesel	Carrosserie	FOURGON L2 H1	Date du prochain Contrôle Technique	-
Sièges	-	Transmission	Manuelle	CO2	175
Portes	-	Vitesses	4		

Détails d'évaluation

Date d'évaluation	26/03/2025	Parc	QUINCIEUX		
					
					

Equipements génériques

Eléments amovibles

Compresseur kit secours	✗
Recharge kit secours	✗





Documents techniques

Manuel d'utilisation	✓
Carnets de bord	✓
Forfait carburant	✓
Forfait AdBlue	✓

Pneumatiques

Kleber 215/65/16 T Eté 7.0 mm		Kleber 215/65/16 T Eté 7.0 mm	
Continental 215/65/16 T Eté 6.0 mm		Continental 215/65/16 T Eté 6.0 mm	

Dommages

1		Elément Position Dommages Intensité Opération	Ciel de pavillon Avant Brûlé - Smart Repair	2		Elément Position Dommages Intensité Opération	Entrée de porte Avant Gauche Enfoncement - Réparation
3		Elément Position Dommages Intensité Opération	Nettoyage intérieur - Non réalisé - Forfait	4		Elément Position Dommages Intensité Opération	Haut de Pare-choc Avant Eclat - Réparation

5

Elément	Kit compresseur complet
Position	-
Dommages	Manquant
Intensité	-
Opération	Echange

6

Elément	Aile
Position	Arrière Gauche
Dommages	Enfoncement
Intensité	-
Opération	Réparation

7

Elément	Baguette d'aile
Position	Arrière Gauche
Dommages	Enfoncement
Intensité	-
Opération	Réparation

8

Elément	Pare-choc non peint
Position	Arrière
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Réparation

9

Elément	Porte
Position	Avant Droit
Dommages	Rayure
Intensité	-
Opération	Smart Repair

10

Elément	Prise en charge
Position	-
Dommages	-
Intensité	-
Opération	Peinture

Commentaires

PneuARD Continental 215/65/16 T 6.0 Mm
 PneuAVD Kleber 215/65/16 T 7.0 Mm
 PneuAVG Kleber 215/65/16 T 7.0 Mm
 PneuARG Continental 215/65/16 T 6.0 Mm