



N° d'imprimé : D 126816620

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	29/08/2024	24053268

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
Défavorable pour défaillances majeures	<b>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :</b>

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>	<b>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :</b>
28/10/2024	3.1.1.a.2. CHAMP DE VISION : Obstruction dans le champ de vision du conducteur affectant la vue frontale ou latérale, à l'intérieur de la zone balayée par les essuie-glaces ou rétroviseurs extérieurs non visibles : AV

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>	8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement
Contre-visite	8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route : AV

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>	<b>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :</b>
N° D'AGRÈMENT : S059D342	1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : AVD, AVG
(9) RAISON SOCIALE : MULTICARS	6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion : AVD, AVG
(3) COORDONNÉES : 115 Bis route de Seclin	6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau : AR, ARD, ARG
59175 VENDEVILLE	8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
Tél : 03 20 94 94 94 Fax :	Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0113 P0238 P2128

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>	Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
N° D'AGRÈMENT : 059D1659	08.08.2020: 74 210 km
SIGNATURE :	

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>	
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CD-565-DT(F) 22/09/2016 26/03/2012	
PEUGEOT EXPERT	
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre	
VF3XSAHZ8CZ006461 N1 CTTE	
Type/CNIT Énergie	
N10PGTCT0014494 GO	
Document(s) présenté(s)	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice	

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>
76230	

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>	

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.4 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	10 %		11 %	
Forces verticales :	1091 daN		722 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	387 daN	425 daN	210 daN	219 daN
Déséquilibre (< 20%) :	9 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	387 daN	425 daN	210 daN	219 daN
Taux d'efficacité globale ( $\geq 50\%$ ) : 68 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 23 %				
Feux de croisement (-0.5% à -3%) :	-2.7 %	-2.5 %		