



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875891

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 26/09/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24234245
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>	
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 25/09/2026	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD	
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 25/09/2025	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 20/05/2020 : 74971 km / 30/04/2021 : 95326 km / 22/04/2022 : 118870 km / 21/04/2023 : 144048 km / 16/04/2024 : 168486 km	
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>		
N° D'AGRÈMENT : S013C026		
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN		
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98		
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>		
N° D'AGRÈMENT : 013C0416		
SIGNATURE :		
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
ED-572-MF (F)	22/01/2018	28/06/2016
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	PARTNER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF37BBHY6FJ846788	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10PGTCT037T131	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> 178567	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>	
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>		
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE : G AVANT D G ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.3 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 8 % 2 % Forces verticales : 875 daN 591 daN Frein de service Forces de freinage : 343 daN 328 daN 238 daN 246 daN Déséquilibre (<20%) : 5 % 4 % Forces de freinage (efficacité) : 343 daN 328 daN 238 daN 246 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 78 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 28 % Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.1 % +0.4 %	
<b>ED-572-MF</b> <b>CT:25/09/2026</b> <b>POLLU:25/09/2025</b>		
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF37BBHY6FJ846788 N° D'IMPRIMÉ : C63875891	S013C026 24234245 XXXXXXXXXX	