




N° d'imprimé : D 109800246

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	21/06/2021	21070364		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCE(S) ET NIVEAU(S) DE GRAVITÉ			
Favorable	<b>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :</b> 4.6.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHÉ ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse : ARD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure dun longeron ou d'une traverse : AV 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute  Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02.07.2020:54 497 km / 04.06.2019:54 397 km / 12.06.2018:54 273 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	20/06/2023			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 20/06/2022			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S038D345 (9) RAISON SOCIALE : L.R CONTROLE (3) COORDONNÉES : Les Sayes  38080 L'ISLE D'ABEAU Tél : 04.74.18.55.86 Fax :			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	NOM ET PRÉNOM : VARGOZ LOIC N° D'AGRÈMENT : 038D1070 SIGNATURE : 			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation 241 CNT 38(F) 13/01/06 13/01/06 Marque Désignation commerciale PEUGEOT PARTNER (1) N° dans la série du type (5) Catégorie internationale Genre VF3GEWJYB96177140 N1 CTTE Type/CNIT Énergie GEWJYBMOD GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation			
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	54912			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	4 %		3 %	
Forces verticales :	779 daN		626 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	220 daN	216 daN	179 daN	174 daN
Déséquilibre (< 20%) :	2 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	220 daN	216 daN	179 daN	174 daN
Taux d'efficacité globale ( $\geq 50\%$ ) : 56 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 26 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (2.50m <sup>-1</sup> ) :	C1: 0.80	C2: 0.90		
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.5 %	-1.3 %		