## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585821 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 31/10/2025 25008765 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG) 30/12/2025 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (ARD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS: Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (ARG) Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE (AVD, AVG) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise S031Z123 N° D'AGRÉMENT : orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVD) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GB-080-BE (F) 30/07/2021 30/07/2021 Margue Désignation commerciale PEUGEOT PARTNER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3EFYHZJMN525287 CTTE Type/CNIT Énergie N10PGTCT129J222 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

## 50041 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**GB-080-BE** 30/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VR3EFYHZJMN525287

N° d'imprimé :za13585821

S031Z123 25008765 XXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.7			
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		7%	
Forces verticales	908daN		580daN	
Frein de service Force de freinage:	319daN	304daN	234daN	217d

daN Déséquilibre (<20%): 5% 8% Force de freinage (efficacité): 319daN 304daN 234daN 217daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23%

Emissions à l'échappement

Taux d'efficacité global (=50%):

Opacité des fumées (0.51m-1) C4: 00.15 - C5: 00.15 - C6: 00.21 -

Moyenne: 0.17

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -1.0% -2.4% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%