PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762134 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 24/10/2025 25008545 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important 23/12/2025 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P20E8 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/06/2023: 173096km / (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: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FH-278-SM (F) 21/02/2023 09/07/2019 Margue Désignation commerciale PEUGEOT PARTNER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3EFBHYBKJ724971 CTTE Type/CNIT Énergie N10PGTCT072W171 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

190706 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

S031Z123

25008545

XXXXXXX

FH-278-SM 23/12/2025

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VR3EFBHYBKJ724971

N° d'imprimé :za13762134

ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8m/km)-0.7m/km

1% 0% Dissymétrie suspension (=30%)

Frein de service

Forces verticales

Force de freinage: 325daN Déséquilibre (<20%): 8% 325daN 301daN

Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=50%):

Frein de stationnement

Taux d'efficacité (=18%): 24%

301daN

571daN

1%

201daN

201daN

199daN

199daN

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.6%

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)

-1 9% -1.0% -1.9%

851daN