## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761897 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 16/10/2025 25008313 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les 15/12/2025 exigences (G) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise Contre-visite orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P2047, P0245, P1349, P0670 S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/12/2024: 152130km / (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 FS-849-KT (F) 02/09/2020 02/09/2020 Margue Désignation commerciale PEUGEOT BOXER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3YDBNFC12N87675 CTTE Type/CNIT Énergie N10PGTCT0793814 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

152319

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FS-849-KT

15/12/2025

N° d'agrément :

S0317123

N° de série :

VF3YDBNFC12N87675

N° d'imprimé :ZA13761897

S031Z123 25008313

XXXXXXX

ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8m/km)+3.2m/kmDissymétrie suspension (=30%) 0% 2% Forces verticales 1357daN 963daN

Frein de service

Force de freinage: Déséquilibre (<20%):

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

466daN 461daN 303daN 288daN Taux d'efficacité (=18%): 21%

303daN

5%

288daN

461daN

466daN

2%

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) +0.5% -2.5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -2.2% -3.8%