



d'imprimé: F056463419 PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCES-VERBAL Contrôle technique périodique 13/03/2023 23104415 % (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (ARG) 12/03/2025 4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE): Glace légèrement défectueuse (pas d'influence NATURE DU PROCHÂIN GONTRÔLE sur la lumière émise) (AVG) Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 4.5.2.a.1 REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D) 12/03/2024 ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIÉ : Panneau ou élément endommagé (G) DENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.2,13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR) Nº D'AGREMENT: S067F165 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 ; (9) RAISON SOCIALE: FIEGE CONTROLE TECHNIQUE 03/08/2021:96048 Km / (3) COORDONNÉES: 61 ROUTE DE MARIENTHAL 67500 HAGUENAU 03.88.93.43.66 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR NOM ET PRENOM: FIEGE Serge. Nº D'AGREMENT: 067F1056 SIGNATURE: IDENTIFICATION DUVEHICULE Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation E (F) 30-05-2017 30-05-2017 Désignation commerciale Marque **PEUGEOT** BOXER (5) Catégorie Internationale (1) Nº dans la série du type (VIN) Genre VF3YD3MFC12E33323 CTTE N1 Type/CNIT N10PGTCT0640402 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ MESURES Av ArD 107421 -6.7m/km Ripage (-8 à + 8 m/km) INFORMATIONS SUR LL CONTROLETECHNIQUE DEFAVORABLE Dissymétrie suspension (≤30%) 28 08 Forces verticales 1294daN 1490daN Frein de service Forces de freinage 485daN 461daN 410daN 411daN

Déséquilibre (<20%)

Taux d'efficacité (≥50%)

Force de freinage (efficacité) 461 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)

1 %

411daN

410daN

63%

18%

D:-0.8% G:-0.8%

485daN

Opacité des fumées ($\le 0.51 \text{m}^{-1}$) C1:< 0.10 C2:< 0.10Feux croisement (-3.0% à -0.5%)

Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) G: -4.0%

5%