PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé: ZD11299938 EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER **NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 14/05/2024 24019282 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DÉFAILLANCES MAJEURES** 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES: Vitrage fissuré ou décoloré, à (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE TECHNIQUE RÉALISÉ l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision 13/07/2024 des rétroviseurs (AV) 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (D) Contre-visite 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par **IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** les exigences (D) N° D'AGRÉMENT : S067Z214 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (ARG,ARD) (9) RAISON SOCIALE PRO CONTROLE MUNDOLSHEIM 8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement (3) COORDONNÉES : 2a Rue de l'Industrie 67450 MUNDOLSHEIM **DÉFAILLANCES MINEURES** Tel:09 81 43 43 26 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAOUETTES DE FREINS : Usure (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR importante (AVG,AVD) N° D'AGRÉMENT : 067Z1201 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISOUES DE FREINS: Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD,ARG,ARD) non renseignés NOM ET PRÉNOM : 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement SIGNATURE important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** antipollution: P0562 P11B4 Date de 1ère mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FD-001-LN (F) 29/01/2019 29/01/2019 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques Marque Désignation commerciale depuis le 20 mai 2018 : 21/02/2023 : 110205 km **PEUGEOT BOXER** Genre (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale VF3YB1MFB12J53805 N1 **CTTE** Type/CNIT Énergie GO N10PGTCT063P948 Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 124462 AVANT ARRIERE D INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Ripage (-8 à +8m/km) : -1.6 m/km Dissymétrie suspension (≤30%) : 8% 8% Forces verticales: 1453 daN 1324 daN PROCÈS-VERBAL N° : DATE: Frein de service Forces de freinage : Déséquilibre (<20%) : Forces de freinage (efficacité): 534 daN 477 daN 463 daN 441 daN N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 11% 534 daN 477 daN 463 daN 441 daN Taux d'efficacité global (≥50%) : 68 Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%) : 20% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.8% +1.4%

FD-001-LN

CT 13/07/2024

S067Z214 S 13/07/2024 FD-001-LN

N° D'AGRÉMENT : \$067Z214 N° DE SÉRIE VF3YB1MFB12J53805 N° D'IMPRIMÉ : ZD11299938