## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13761689 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 09/10/2025 25008111 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection 08/12/2025 fortement défectueux ou manquant (G, D) 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduité (C) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD) Contre-visite 6.1.8.a.2. SUPPORT DE MOTEUR : Fixations détériorées, manifestement gravement endommagées 6.2.3.a.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière ne s'ouvre ou IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE ne se ferme pas correctement (ARG, AVD) 6.2.13.c.2. AUTRES OUVRANTS: Ouvrant, charnière, serrure ou gâche S031Z123 N° D'AGRÉMENT : manquants ou mal fixés (AR) 8.2.22.a.2. OPACITÉ: L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou 31700 BEAUZELLE constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la Tel: 05.61.42.27.81 **DEFAILLANCES MINEURES:** (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG, ARD, ARG) N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise SIGNATURE: orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (ARG) IDENTIFICATION DU VÉHICULE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation élément endommagé (D) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie 4860 RC 11 (F) 23/01/2008 23/01/2008 du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le Margue dispositif antipollution: P1351 Désignation commerciale PEUGEOT 207 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/01/2020: 196594km / 19/01/2022: 216886km / 23/01/2024: 238055km / (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3WC9HXC34123229 Type/CNIT Énergie MPE5212TN326 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 ARRIERE AVANT D G G 252635 Ripage (-8 à +8m/km)-3.3m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 14% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 782daN 436daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 275daN 260daN 142daN 154daN Déséquilibre (<20%): 6% 8% Force de freinage (efficacité): 275daN 260daN 142daN 154daN

Taux d'efficacité global (=50%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

Opacité des fumées (1.80m-1) C1: 04.77 - C2: 03.04

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement

68%

Taux d'efficacité (=18%): 22%

-1.3%

-4.0%

-2 2%

-4.0%

4860 RC 11
CT: 08/12/2025

N° d'agrément: S031Z123

N° de série: VF3WC9HXC34123229

N° d'imprimé :ZA13761689

S031Z123 25008111 XXXXXXX