## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13975939 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 13/11/2025 25009059 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite 12/01/2026 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE fortement défectueux ou manquant (G, D) 5.2.2.c.2. JANTE : Jante gravement déformée ou usée (AVD) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des Contre-visite sculptures est atteint (AVG, AVD) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou S031Z123 N° D'AGRÉMENT : constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 **DEFAILLANCES MINEURES:** (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise 31700 BEAUZELLE orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des Tel: 05.61.42.27.81 pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVG, ARD, ARG, AVD) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P2566, P2563, P2562, P1351 SIGNATURE: Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/10/2018: 174932km / 27/11/2018: 178163km / 24/09/2020: 208942km / 01/10/2022: 223722km / 20/09/2023: 230623km / / IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation AK-816-QV (F) 16/10/2006 04/11/2023 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 207 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3WC9HYC33483238 Type/CNIT Énergie MPE5312TC305 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 248417 Ripage (-8 à +8m/km)-0.6m/km Dissymétrie suspension (=30%) 0% 8% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 806daN 466daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 309daN 292daN 178daN 190daN Déséquilibre (<20%): 6% 7% Force de freinage (efficacité): 309daN 292daN 178daN 190daN Taux d'efficacité global (=50%): **AK-816-QV** Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22% 12/01/2026 % CT: Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1 2%

-4.0%

-4.0%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

S031Z123

25009059

XXXXXXX

N° d'imprimé :za13975939

S0317123

VF3WC9HYC33483238

N° d'agrément :

N° de série :