## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13585685 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/10/2025 25008635 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.2.a.2. ÉTAT ET COURSE DE LA PÉDALE DU DISPOSITIF DE FREINAGE : Course trop grande, réserve de course insuffisante 27/12/2025 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 2.1.5.d.2. DIRECTION ASSISTÉE: Mécanisme fêlé ou peu fiable 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 Contre-visite exigences (G) 6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 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 constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 route (AV) (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS **DEFAILLANCES MINEURES:** 31700 BEAUZELLE 2.1.5.b.1. DIRECTION ASSISTÉE: Niveau insuffisant du liquide (sous Tel: 05.61.42.27.81 la marque MIN) 3.5.1.a.1. LAVÉ-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVD, AVG) N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) SIGNATURE: 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVD, AVG) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE IDENTIFICATION DU VÉHICULE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation à l'essieu (AVG) 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie DX-223-AH (F) 30/10/2015 23/12/2005 du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le Margue dispositif antipollution: P1351 Désignation commerciale PEUGEOT 407 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/10/2019: 145157km / 22/09/2021: 170049km / 14/09/2023: 198178km / 04/09/2025: 210792km / (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre 25/09/2025: 211332km / / VF36DRHRH21416732 Type/CNIT Énergie MPE5512PK006 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 D G 211650 Ripage (-8 à +8m/km)-7.2m/km Dissymétrie suspension (=30%) 2% 7% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 1002daN 574daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

DX-223-AH
CT: 27/12/2025

N° d'agrément: \$031Z123

N° de série: VF36DRHRH21416732

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° d'imprimé :za13585685

S031Z123 25008635 XXXXXXX

Frein de service Force de freinage: 331daN 294daN 201daN 192daN Déséquilibre (<20%): 5% 12% Force de freinage (efficacité): 331daN 294daN 201daN 192daN Taux d'efficacité global (=50%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 19% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -3 0% -1 6% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -0.1% +0.3%