PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13586068 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 12/11/2025 25009001 (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.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu (AVD) 11/01/2026 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 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE exigences (D) 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement Contre-visite susceptible de causér des blessures en cas de contact (AR) 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 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, AVD, AVG, ARD) 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (AV) 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG, AVD) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD, AVG) SIGNATURE: 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD, D, ARG, AR, ARD, AV) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières. serrures ou gâches détériorées (AVD, ARG, ARD) IDENTIFICATION DU VÉHICULE 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AV) Date de 1^{ère} mise en circulation 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important FW-894-RV (F) 15/01/2022 28/11/2008 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0100, P0401, P1351 Margue Désignation commerciale Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : PEUGEOT 308 30/12/2019: 141610km / 05/06/2021: 158998km / 13/07/2023: 211315km / 16/07/2025: 244782km / 22/08/2025: 246192km / / (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF34C9HXC55342018 Type/CNIT Énergie MPE5212VB542 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 248292 Ripage (-8 à +8m/km)+1.5m/km Dissymétrie suspension (=30%) 4% 4% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales

EW-894-RV
CT: 11/01/2026

N° d'agrément: \$031Z123

N° de série: VF34C9HXC55342018

N° d'imprimé :za13586068

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25009001 XXXXXXX

DATE:

810daN 508daN Frein de service Force de freinage: 292daN 225daN 208daN 184daN Déséquilibre (<20%): 23% 12% Force de freinage (efficacité): 292daN 225daN 184daN 208daN Taux d'efficacité global (=50%): 68% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1 1% -2 7% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.6% -1.2%