PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761787 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 14/10/2025 25008206 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 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 13/12/2025 constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORĆE, TRIANGLES ET BRAS DE IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0012, P000A (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/12/2019: 52093km / 03/12/2020: 59584km / 01/12/2022: 77712km / 06/12/2024: 94980km / Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DB-233-AF (F) 10/02/2021 03/12/2013 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3L35FVGDS221733 Type/CNIT Énergie M10PGTVP009C012 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

100931

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DB-233-AE

13/12/2025

N° d'agrément :

S0317123

N° de série : VF3L35FVGDS221733

N° d'imprimé :ZA13761787

S031Z123 25008206 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)+2.3m/kmDissymétrie suspension (=30%) 6% 5% Forces verticales 811daN 472daN

Frein de service

Force de freinage: 287daN 287daN 164daN 162daN Déséquilibre (<20%): 9% 2% 287daN 287daN 164daN 162daN

70%

Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 24%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.3% -2.1% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.5% -0.9%