PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762114 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 23/10/2025 25008525 (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 22/12/2025 constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, ARD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou S031Z123 N° D'AGRÉMENT : élément endommagé (AR) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 22/07/2022 : 87797km / 04/06/2024 : 109690km / (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EY-486-TE (F) 22/07/2022 02/07/2018 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3LBYHZPJS272807 Type/CNIT Énergie M10PGTVP071D350 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

128508

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

S031Z123

25008525

XXXXXXX

EY-486-TE

22/12/2025

N° d'agrément :

S0317123

N° de série :

VF3LBYHZPJS272807

N° d'imprimé :ZA13762114

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)-3.4m/km Dissymétrie suspension (=30%) 0% 10% Forces verticales 795daN 466daN

Frein de service

Force de freinage: 252daN 282daN 146daN 150daN Déséquilibre (<20%): 3% 11% Force de freinage (efficacité): 252daN 282daN 146daN 150daN

Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21%

65%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 -

Moyenne: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.8% -1.0% -4.0% -3.0%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)