PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13586052 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 10/11/2025 25008986 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES: Coefficient lambda hors tolérances ou non conforme aux spécifications du constructeur 09/01/2026 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARD, ARG, AVD, AVG) Contre-visite 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CĂBINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.2.3.c.1. PORTES ET POÍGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD, ARD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/10/2022: 76351km / 05/11/2024: 99529km / 17/12/2024: 102886km / (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (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 FB-337-ND (F) 10/02/2020 31/10/2018 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3L3EGXPJS418813 Type/CNIT Énergie M10PGTVP072J027 ES 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 AVANT D G 120135

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

25008986

XXXXXXX

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FB-337-ND

09/01/2026

N° d'agrément : S0317123

N° de série :

VF3L3EGXPJS418813

N° d'imprimé :za13586052

ARRIERE G Ripage (-8 à +8m/km)-12.4m/km 0% 20% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 827daN 485daN

Frein de service

Force de freinage: 303daN 288daN 187daN 180daN Déséquilibre (<20%): 5% 4% 187daN 180daN

Force de freinage (efficacité): 303daN 288daN Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 25%

Emissions à l'échappement CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à

-1.8%

-1.4%

1.03): 1.328

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) S031Z123