PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761939 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 17/10/2025 25008354 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS: Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVD, AVG) 16/12/2025 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD) 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, D) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, S031Z123 N° D'AGRÉMENT : serrures ou gâches détériorées (AVD, ARD) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 16/01/2025: 87131km / (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FV-473-JT (F) 25/02/2022 26/11/2020 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3LBYHZKLS268203 Type/CNIT Énergie M10PGTVP099B733 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

103282

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

S031Z123

25008354

XXXXXXX

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FV-473-JT

16/12/2025

N° d'agrément :

S0317123

N° de série :

VF3LBYHZKLS268203

N° d'imprimé :za13761939

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)-1.8m/km 4% 2% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 841daN 476daN

Frein de service

Force de freinage: 293daN 262daN 168daN 146daN Déséquilibre (<20%): 14% 11% Force de freinage (efficacité): 293daN 262daN 168daN 146daN

Taux d'efficacité global (=58%):

65% Taux d'efficacité (=18%): 24%

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2 4%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

-2.5% -4.0% -4.0%