PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761899 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 16/10/2025 25008315 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD) 15/12/2025 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AVG, AVD) 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 (G) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (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: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GA-997-ZA (F) 27/07/2021 27/07/2021 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3LBYHZJMS026317 Type/CNIT Énergie M10PGTVP085N928 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 AVANT D G 123174 Ripage (-8 à +8m/km)-1.2m/km

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

GA-997-ZA 15/12/2025 N° d'agrément : S0317123

N° d'imprimé :za13761899

VF3LBYHZJMS026317

N° de série :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25008315 XXXXXXX

ARRIERE

11%

G Dissymétrie suspension (=30%) 6% 7% Forces verticales 820daN 489daN Frein de service Force de freinage: 180daN 161daN

322daN 283daN Déséquilibre (<20%): 13% Force de freinage (efficacité): 322daN 283daN 180daN 161daN Taux d'efficacité global (=58%):

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

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.16 - C2: <0.10 -1 9%

-2.0% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -3.1%