PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976092 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 19/11/2025 25009203 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 18/11/2027 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (ARD) Contrôle technique périodique 6.2.3.c.1. PÒRTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, AVD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/07/2025: 126785km / 08/08/2025: 127853km / 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: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FZ-367-ZZ (F) 15/06/2021 15/06/2021 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3LCYHZKMS154207 Type/CNIT Énergie M10PGTVP129C740 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 ARRIERE AVANT D G G 129379 Ripage (-8 à +8m/km)+0.5m/kmDissymétrie suspension (=30%) 9% 5% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 813daN 510daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 298daN 317daN 164daN 177daN

FZ-367-ZZ 18/11/2027 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF3LCYHZKMS154207

N° d'imprimé :za13976092

S031Z123 25009203 XXXXXXX Déséquilibre (<20%):

6% 8% Force de freinage (efficacité): 298daN 317daN 164daN 177daN

Taux d'efficacité global (=58%):

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

Emissions à l'échappement

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

-1 9% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.2% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -3.0%