PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585787 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 30/10/2025 25008732 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les 29/12/2025 exigences (G. D) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE sculptures est atteint (ARD) **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD, ARG, AVG) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 6.2.3.c.1. PORTES ET PÓIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD, AVG) (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: 031Z1541 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GC-318-BQ (F) 29/09/2021 10/11/2023 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 208 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3UBYHTKM5858483 Type/CNIT Énergie M10PGTVP125R589 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

105142

S031Z123

25008732

XXXXXXX

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

GC-318-BQ

29/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VR3UBYHTKM5858483

N° d'imprimé :za13585787

ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8m/km)-1.9m/km 4% 25% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 470daN 753daN

Frein de service

Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%): 294daN 249daN 194daN 16%

9% 294daN 249daN 194daN 178daN 74%

178daN

Frein de stationnement

Taux d'efficacité (=18%): 25%

+0.4%

Emissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.3%