PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585603 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 24/10/2025 25008558 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD, ARG) 23/12/2025 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/03/2021: 29028km / 23/03/2023: 39486km / 23/04/2025: 47720km / (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 EG-474-CN (F) 30/01/2018 19/10/2016 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 208 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CCHNZTGT172028 Type/CNIT Énergie M10PGTVP037E288 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 G 49222 Ripage (-8 à +8m/km)+0.3m/kmDissymétrie suspension (=30%) 5% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 743daN

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : EG-474-CN 23/12/2025 N° d'agrément :

S0317123

VF3CCHNZTGT172028

PROCÈS-VERBAL N°:

S031Z123 25008558 XXXXXXX

DATE:

ARRIERE 8% 412daN

Frein de service Force de freinage: 246daN 251daN 140daN 145daN Déséquilibre (<20%): 2% 4% Force de freinage (efficacité): 251daN 246daN 140daN 145daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 19%

Emissions à l'échappement

Taux d'efficacité global (=58%):

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.2% -1.3% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%

N° d'imprimé :za13585603

N° de série :