PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761896 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 16/10/2025 25008312 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 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 15/12/2025 constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 07/07/2025: 146726km / (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: 031F1384 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FZ-050-CM (F) 06/05/2021 06/05/2021 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3UDYHZSMJ655919 Type/CNIT Énergie M10PGTVP125Y597 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT D G 146728

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

S031Z123

25008312

XXXXXXX

FZ-050-CM 15/12/2025

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VR3UDYHZSMJ655919

N° d'imprimé :za13761896

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G Ripage (-8 à +8m/km)+0.3m/kmDissymétrie suspension (=30%) 6% 7% Forces verticales 803daN 492daN

Frein de service

Force de freinage: 321daN 287daN Déséquilibre (<20%): 11% Force de freinage (efficacité): 321daN 287daN

Taux d'efficacité global (=58%):

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

180daN

180daN

2%

182daN

182daN

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 3% -2.3% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%