## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976244 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 25/11/2025 25009354 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION: Usure excessive (AVG) 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre 24/01/2026 que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE route (AV) **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 0.3.1.a.1. PLAQUE CONSTRUCTEUR: Manquant ou introuvable 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 : (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<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FY-118-SB (F) 21/04/2021 21/04/2021 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3UDYHZSMJ639259 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

124230

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

S031Z123

25009354

XXXXXXX

FY-118-SB

24/01/2026

N° d'agrément :

S0317123

N° de série :

VR3UDYHZSMJ639259

N° d'imprimé :za13976244

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

D G G Ripage (-8 à +8m/km)-0.5m/km Dissymétrie suspension (=30%) 4% 5% Forces verticales 799daN 483daN

Frein de service

Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité):

279daN 264daN 176daN 6% 279daN 264daN

AVANT

164daN 7% 176daN 164daN

ARRIERE

Taux d'efficacité global (=58%):

68%

Frein de stationnement

Taux d'efficacité (=18%): 20%

Emissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1 8% -2.4% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%