PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13975963 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 13/11/2025 25009083 (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 prescrités par les 12/01/2026 exigences (D) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou Contre-visite tambour légèrement usé (AVD, AVG) 4.5.2.a.1. ŘÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 12/11/2024: 70540km / (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 FX-412-PB (F) 03/03/2021 20/11/2024 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3UDYHSKMJ571777 Type/CNIT Énergie M10PGTVP123C322 GO Document(s) présenté(s) Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT D G 84775

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

S031Z123

25009083

XXXXXXX

FX-412-PB 12/01/2026

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

PROCÈS-VERBAL N°:

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VR3UDYHSKMJ571777

N° d'imprimé :za13975963

ARRIERE G D Ripage (-8 à +8m/km)+0.3m/km8% 7% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 770daN 503daN

188daN

188daN

4%

194daN

194daN

Frein de service

Force de freinage: 269daN 264daN Déséquilibre (<20%): 2% Force de freinage (efficacité): 269daN 264daN

Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 26%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.23 - C2: <0.10

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -1 8% -0.2% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%