## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761904 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 16/10/2025 25008320 (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 15/12/2025 exigences (G) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise Contre-visite orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG, AVD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 31/03/2025: 107277km / (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: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FX-439-CJ (F) 11/02/2021 11/02/2021 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3USHNKKMJ569530 Type/CNIT Énergie M10PGTVP099A768 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 ARRIERE AVANT D G G 111632 Ripage (-8 à +8m/km)-1.7m/km Dissymétrie suspension (=30%) 7% 14% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 724daN 457daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: 273daN 241daN N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 146daN Déséquilibre (<20%): 2% 12% Force de freinage (efficacité): 273daN 241daN 146daN

FX-439-CJ 15/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VR3USHNKKMJ569530

N° d'imprimé :za13761904

S031Z123 25008320 XXXXXXX

## 144daN 144daN Taux d'efficacité global (=58%): 68% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21% Emissions à l'échappement CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.06 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.015 Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -3.4% -2.1% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

-4.0%

-4.0%