PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13760802 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 29/09/2025 25007732 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES: Contrôle impossible des émissions à l'échappement 28/11/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, ARD, C) Contre-visite 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG, ARD, ARG, AVD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR, AV) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 29/06/2022: 55899km / 17/06/2024: 85776km / (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^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FA-312-CN (F) 07/11/2018 31/08/2018 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CUHNZ6JY117572 Type/CNIT Énergie M10PGTVP048P288 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 G D G 107554 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

FA-312-CN 28/11/2025 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF3CUHNZ6JY117572

N° d'imprimé :za13760802

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25007732 XXXXXXX

Ripage (-8 à +8m/km)	-2.1m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	10%		5%	
Forces verticales	716daN		477daN	
Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):	277daN 82 277daN	257daN	180daN 29 180daN 5%	183daN % 183daN
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 24%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.1% -2.9%	-1.7% -2.1%		

D