PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761773 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 13/10/2025 25008192 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 12/10/2027 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, ARG, AVD, AVG, C) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE serrures ou gâches détériorées (ARG, AVD, AVG, ARD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AV, AR) Contrôle technique périodique Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/04/2019: 37796km / 25/02/2020: 43336km / 11/03/2022: 80064km / 15/03/2024: 126907km / IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 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: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DQ-602-WD (F) 02/03/2020 20/04/2015 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CUBHZMFY040015 Type/CNIT Énergie M10PGTVP0153651 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

154037

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DQ-602-WD

12/10/2027

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF3CUBHZMFY040015

N° d'imprimé :za13761773

S031Z123 25008192 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		0%	
Forces verticales	758	3daN	508daN	

Frein de service Force de freinage: 282daN 275daN 184daN

Déséquilibre (<20%): 3% 10% Force de freinage (efficacité): 282daN 275daN 184daN 204daN Taux d'efficacité global (=58%): 74%

204daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.32 - C2: 00.10 - C3: <0.10 -

Moyenne: 0.17

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.4% -1.4% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) +1.9% -0.9%