PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761984 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 20/10/2025 25008398 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace manguant ou manifestement défectueux (AR) 19/12/2025 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 8.2.12.f.2. ÉMISŠIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** 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) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou S031Z123 N° D'AGRÉMENT : élément endommagé (AVD, C) 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVD) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 07/04/2023: 94529km / 19/03/2025: 156803km / 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FF-422-KQ (F) 12/04/2019 12/04/2019 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 208 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CCHMRPKW045424 Type/CNIT Énergie M10PGTVP0717344 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

173349 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FF-422-KQ CT: 19/12/2025 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF3CCHMRPKW045424

N° d'imprimé :za13761984

S031Z123 25008398 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE

	G	υ	G	υ
Ripage (-8 à +8m/km)	-5.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		5%	
Forces verticales	667daN		427daN	
Frein de service				
Force de freinage:	192daN	189daN	137daN	139daN
Déséquilibre (<20%):	2%		2%	
Force de freinage (efficacité):	192daN	189daN	137daN	139daN
Taux d'efficacité global (=58%):	60%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.5% %	-1.7% -4.0%		