PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976120 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 19/11/2025 25009231 (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 prescrites par les 18/01/2026 exigences (D) 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) Contre-visite Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/09/2025:98574km/ 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 FV-009-SY (F) 10/12/2020 10/12/2020 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 3008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3MRHNSULS304698 Type/CNIT Énergie M10PGTVP102Y487 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 98695

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

FV-009-SY 18/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF3MRHNSULS304698

N° d'imprimé :za13976120

S031Z123 25009231 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.0m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		21%	
Forces verticales	856daN		532daN	
Frein de service				

180daN

180daN

6%

191daN

Force de freinage: 322daN 344daN 191daN Déséquilibre (<20%): 7%

Taux d'efficacité global (=58%): 74%

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

322daN

344daN

Emissions à l'échappement

Force de freinage (efficacité):

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.13 - Lambda (0.97

à 1.03): 1.005

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.9% -0.4%